# SHARP

## 取扱説明書

液晶カラーテレビ

形 名

エル シー

エックス エス

**LC-65XS1** 

エル シー

エックス エス

**LC-52XS1** 







**AQUOS** 





お買いあげいただき、 まことにありがとう ございました。

## この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用前に「安全上のご注意」(10ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、保証書に 記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

# もくじ

- キーワードは、知りたい内容をもくじから探すときに便利です。 お使いいただく上で、特に大切な用語(キーワード)は太字にしています。
- 本書に掲載している画面表示やイラストは説明用のものであり、 実際の表示とは多少異なります。
- 本取扱説明書では、特に機種名を明示している場合を除いてLC-52XS1を例に とって説明しています。LC-65XS1はディスプレイ部の外形寸法などは異なり ますが使いかたは同じです。

キーワード	はじめに	
		ページ
付属品	付属品の使いかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
お手入れ	キャビネットのお手入れのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
053744	液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
各部のなまえ	本体各部やリモコンボタンのなまえ	
テレビを	見るための準備	
7 7 2 2	光もための手間	
	詳しいもくじは 27ページ	
- D 1		
キーワード	デジタル放送を受信するための豆知識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ページ 28
デジタル放送	<b>テレビを見る準備をする(電源を入れるまで)</b> デジタル放送の種類と特長について	
B-CASカード	B-CASカードを挿入する・登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
B GAGA	B-CASカードを挿入する(B-CASカードの役割について) ·····	
	WOWOW や e2 by スカパー / などの有料放送を見るときは・・・	
設置	本機を置く場所を決める・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
別売品	別売品について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
アンテナ接続	アンテナのつなぎかた(テレビだけをつなぐ場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	地上デジタル・地上アナログ放送用アンテナとつなぐ・・・・・・・・	
	ケーブルテレビを見るときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	BS・110度CSデジタル放送用アンテナとつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	アンテナのつなぎかた(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)・・・・・	
	デジタルチューナー搭載のレコーダー(録画機器)の場合・・・・・・ デジタルチューナーを搭載していないレコーダー(録画機器)の場	
	DVDやビデオテープの映像を見るためのつなぎかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

電源コードをつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44 本機を固定して転倒を防ぐ(別売のスタンドを使って設置する場合)・・・・・・・45

	電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
乾電池の入れかた	リモコンに乾電池を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
10-B/B/97(10)7C	スマートリンクリモコンにバッテリーパックを入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	スマートリンクリモコンを充電する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	電池を入れても何も表示されないときやエラーメッセージが表示されるときは・	
	テレビを見るための設定をする	50
メニュー操作	本機の機能と操作のしかた(メニューの基本操作)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
初期設定	放送を受信するために最初に必要な設定(かんたん初期設定)について・・・・・・	
	引っ越しなどで「かんたん初期設定」をやり直す場合は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アンテナ設定	デジタル放送用アンテナの設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
	BS·110度CSデジタル用アンテナの電源の設定を変える/ 電波の強さ(受信強度)を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
受信設定	お住まいの地域で放送されている地上デジタル放送を受信するために (地域選択/郵便番号設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	地上アナログ放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	映りかたを確かめる····································	
	テレビが正しく映らないときや画質が悪いときは	, ,
	(「放送が受信できません。[E202]」と表示される)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
ニレルッキ F	<b>7</b>	
テレビを見	₹ <b>0</b>	
	詳しいもくじは・・・・・・・ 77ページ	
キーワード		ページ
選局	リモコンで番組を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
消音/音量		79
//10/ 日至	スマートリンクリモコンで操作するときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
CATV	ケーブルテレビのチャンネルを選ぶには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
	デジタル放送のチャンネルのボタン番号を確認・変更するときは・・・・・・・・・・	
天気予報/株価	データ放送で天気予報や株価などの情報を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
電子番組表	電子番組表(EPG)で番組を選ぶには	90
48.1 田川山北	電子番組表の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
	放送中の他の番組(裏番組)を調べる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	電子番組表の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	番組内容の紹介(番組情報)を見るには·······	
	分類(ジャンル)で番組を探すには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	電子番組表をもっと便利に利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	電子番組表の並べかたや表示範囲を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	音声・映像・字幕を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
音声切換	地上アナログ放送で二重音声放送(二ヶ国語、主音声+副音声、ステレオ)の	0.0
<b>肺梅 白苔原</b>	番組を見るときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
映像·字幕切換	ノンソル瓜达(吠隊・百円・千希な切り揆んる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9/

	テレビを見るときの便利な使いかたについて	98
2画面	2つの映像を同時に見たいときは(2画面機能)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
静止	見ている画面を静止させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
番組情報	見ているデジタル放送の番組の詳細を知りたいときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
	番組に連動したデータ放送を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
時刻表示	時刻を表示するには(時刻表示)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
オンタイマー	目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れるには(オンタイマー設定)・	
時刻合わせ	時刻が合っていないときは(時刻設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	103
	画面のサイズや映像、音声を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	画面のグイスで吹客、自用で調即する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
	画面の位置がずれているときは(位置調整)····································	
画面サイズ/左右の黒帯	映像の左右に黒帝が出たり上下幅が変わるときは(画面サイス)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
	映像を自動と最適な人さどに切り換える/ 画面の大きさが勝手に変わるのを防ぐ(オートワイド機能)·······	106
ゲーム	映画やゲームなどに適した映像・音声にする(AVポジション)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	画面の明るさや色を変えるには(映像調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
明るさ調整	画面のチラつきやざらつきを抑えてすっきりさせるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>☆ ⇒=□</b>	お好みの音質にするには(音声調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
音声調整		
	部屋や置きかたに適した音質を選ぶには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	番組表、メニュー表示や映像表示、音声などをお好みに変更する・・	
	メニューなどの文字を大きくする(画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	番組表やメニューなどの配色を変えるには(画面表示色設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	映像の向きを変えるには(映像反転)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	映像を消して音声だけを聞くときは(映像オフ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
リモコン番号設定	2台のAQUOSをそれぞれのリモコンで操作するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	スマートリンクリモコンの設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ヘッドホンで聞くときの音の出かたを変えるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
		<u> </u>
レコーダー	-やプレーヤーをつないで	
録画·再生	96	
	詳しいもくじは119ページ	
レ"="ナ="ッナ	やハードディスク・DVD(HDD/DVD)レコーダーで	
録画・再生する		
キーワード		ページ
ビデオ・DVDとの接続	ビデオデッキやDVDプレーヤーなどを再生する ······	
	ビデオデッキやDVDプレーヤーをつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···120
	ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に切り換える(入力切換)・・・・・・・・	123
	使用していない入力をスキップするには(入力スキップ設定)・・・・・・・・	
	入力切換の表示をお好みのなまえに変えるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···124
经面支外	デジタル放送の録画と予約について	126
録画予約		
<b>又</b> 约顶≅7	見たい番組を予約する(視聴予約)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
予約確認		
	録画と予約のこんなときは/録画予約がうまくできないときは・・・・・・・・・・・・・	131

	デジタル放送をデジタルチューナーが	
	搭載されていないレコーダー(録画機器)で録画する	
	録画機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	録画するときの設定のしかたは(入力6 端子設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	視聴中の番組を録画する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
	録画中に選局できないようにしたり電源を切りたいときは (デジタル固定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
	デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約するながれ(VHSテープ予約	)135
VUIUSI'=		
(ファミリン:		
キーワード		ページ
ファミリンク	ファミリンクを使うための準備をする	138
	ファミリンクでできること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
	ファミリンク対応機器のつなぎかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ファミリンク機能を使うための設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ファミリンクで使う	
見ている番組の録画	見ている番組をすぐに録画する(ワンタッチ録画)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
AQUOSレコーダー録画予約	AQUUSレコーターに <sub>球</sub> 画予約する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	AQUOSレコーダーの電子番組表で録画予約するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	AQUOSレコーダーの電子番組表で録画 J 利 するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
再生	AQUUSレコーターを再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144
	AQUOSのリモコンで再生する(ワンタッチプレー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144
	録画リストから再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	視聴するHDMI対応のレコーダー(録画機器)を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	スマートリンクリモコンでファミリンク機能を使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
AQUOSオーディオ	AQUOSオーディオで聞く・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
AGOCON 747	番組内容に適した音に切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ハイビジョン	/録画対応の i.LINK 端子付き録画機器で録画・再生する	
(AQUOSレ:	コーダー以外の機器)	
キーワード		ページ
i.LINK	AQUOSレコーダー以外のi.LINK機器を使う	150
	i.LINK機器をつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···150
i.LINKの録画・再生	i.LINK機器を操作(録画/再生)する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	152
	D-VHSビデオデッキで録画・再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	155
	ハイビジョンビデオカメラ(HDV)で撮影·再生する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	156
	AV専用ハードディスク(AV-HDD)や	
	ブルーレイディスクレコーダーで録画・再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
	AV専用ハードディスク(AV-HDD)やブルーレイディスクレコーダーに 録画した番組を消去・保護するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159
	電子番組表でi.I INK機器に録画予約する	
	(ファミリンク[2] (i.LINK)予約) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	159
	録画するi.LINK機器を変えるときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160

# パソコン、オーディオ機器、ゲーム、インターネット、 IPTV、ホームネットワークの使いかた

	詳しいもくじは・・・・・・161ページ	
キーワード		ページ
	視聴できる番組や操作を制限するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162
暗証番号	暗証番号を設定し、視聴を制限する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
パソコン	パソコンのモニターとして使う	164
	パソコンと接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
	パソコンの解像度について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
	パソコンの画面を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165
	画面が正しく映らないときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
オーディオ機器	オーディオ機器で音声を楽しむには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	168
	デジタル音声(光)端子付きのオーディオ機器で聞く・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	アナログ音声のオーディオ機器で聞く・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
DVI-I出力端子	DVI-I出力端子付きAV機器とつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ゲームをするときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ゲーム接続	<b>グームをするとさは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
	パソコンで本機を操作するには	
文字入力	文字を入力するには(ソフトウェアキーボード)	176
双方向通信	双方向通信/インターネット/ホームネットワークの	
	準備をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	178
	電話回線の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	179
かんたんLAN設定	ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)・・・・・・・・・・・・・ 本機のネットワークの設定をする(かんたんLAN設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
がMCMLAN設と		
インターネット	インターネットを楽しむ(AQUOS.jp) ······	192
	AQUOS.jp を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	インターネットを見る画面(ブラウザ)の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
IPTV準備	<b>IPTVを視聴するための準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
	FTTH(光)回線に接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····204 ·····205
	IPv6環境の接続のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	205
	IPTVのチャンネルを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	206
IPTV視聴	IPTVを見る · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	208
	IPTVのチャンネルを選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	PTVの番組を調べる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	IPTVのポータル画面を活用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	214
	IPTVのビデオオンデマンド(VOD)を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	216





アクトビラ	<b>アクトビラ ビデオを見る ······218</b> アクトビラ ビデオ・フルを見る ······220
	写真を表示して楽しむ222
ホームネットワーク	ホームネットワークで写真を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・222
	表示したサーバー内の写真を印刷する・・・・・・・・・・・227
IrSS	IrSS™で携帯電話の写真を楽しむ・・・・・・・・・・・・・229
ピカチャー	絵画データやUSBメモリーに保存した画像データを見る(ピクチャー機能)・・233

## 故障かな?と思ったら/ こんなときは

詳しいもくじは ………237ページ



## 故障かな?と思ったら

キーワード

故障かな?	故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら・・・・・・・・・・・ 238	3
	映像も音声も出ない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 238	3
	テレビの上部が熱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 239	)
	リモコンやディスプレイ部のボタンの操作ができない・・・・・・・・・ 239	)
	WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が視聴できない・・・・・・ 241	
	デジタル放送が受信できない・・・・・・・・・・・・・・・・・・241	
こんなときは		
		,
キーワード	ページ	
省工ネ	省エネの設定をする・・・・・・・250	
	パソコンをつないでいるときに省エネを設定する(パワーマネージメント)・・・ 251	
	お知らせを見る・・・・・・・252	
ソフトウェア	本機のソフトウェアを更新するときは・・・・・・・・・・・・・・・ 253	
	本機から個人情報をすべて消すには(本機を廃棄するときなど)・・・・・・・255	)
本機の操作ができない	本機の操作ができなくなったときは・・・・・・・・・・・・・・ 255	
メニューの一覧	メニュー項目の一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 256	3
仕様	おもな仕様について・・・・・・・・・・・・・・・・・・260	)
保証	保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 262	)
寸法図	寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法・・・・・・・・・・・・263	}
	別売のワイヤレス伝送システムへの電源供給のしかたを設定する・・・・・・ 265	5
壁掛け	壁に掛けて設置するには・・・・・・・・・・・・・・・・・ 266	
	スタンドを使って設置するには・・・・・・・・・・・・・・・・・ 268	
特許	本機で使用している特許など・・・・・・・・・・・・・・・・ 272	
1221	- H語の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・274	
	索引	
	English Guide · · · · · · 280	
	Switching the Display Language to English	,
	(メニューなどの言語を英語にする)・・・・・・・・・・・・・・・・・ 283	}

● 本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去(初期化)をお願いします。(▶255ページ)

## 付属品の使いかた

● 安全と性能維持のため、同梱のケーブルを必ずご使用ください。

## 本機を操作する



リモコン×1

リモコン用乾電池 (単3形乾電池×2)

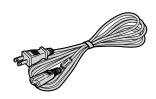


※アルカリ乾電池を ご使用ください。

乾電池を入れて使います。 ▶**46**ページ

## 電源コンセントとつなぐ

チューナー部用電源コード(2m)×1



チューナー部に電源を供給します。

▶44ページ

# 

スマートリンクリモコン×1

スマートリンクリモコン用 バッテリーパック (リチウムイオン)×1



バッテリーパックを入れ 本機に登録して使います。 ▶**47•52**ページ

## アンテナとつなぐ

VHF/UHF用アンテナケーブル(4m)×1



地上デジタル放送、地上アナログ放送を 見る場合につなぎます。 ▶38~41ページ

BS・1 10度CSデジタル用アンテナケーブル (4m)×1



BSデジタル放送、110度CSデジタル放送を 見る場合につなぎます。▶39~41ページ

## スマートリンクリモコンを充電する

スマートリンクリモコン用 ACアダプター×1



## デジタル放送を見る

B-CASカード×1



デジタル放送を見る ときに使います。

**▶34ペー**ジ

B-CASカードはB-CASパンフレットの袋の中の台紙についています。(同梱箱をご確認ください。)



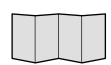
・開封すると添付されている契 約約款に同意したとみなされます。

す。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。

## 取扱説明書など

取扱説明書(本書)×1\* かんたん!!ガイド×1\*





保証書×1

(ディスプレイ部のパッキングケース) に貼付されています。

※ 当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書は ございません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

## ディスプレイ部とチューナー部 をつなぐ

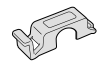
HDMIケーブル (約3m)×1



ディスプレイ部とチューナー部を つなぎます。**▶37・43**ページ

## ディスプレイ部につないだHDMI ケーブルを固定する

ケーブルホルダー



付属のHDMIケーブルを固定します。 ▶37ページ

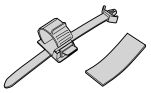
## チューナー部につないだ HDMIケーブルを固定する

HDMIケーブル用固定具×1



付属のHDMIケーブルを固定します。 ▶43ページ

## 別売HDMIケーブル用固定具×1



クッション×1

別売のHDMIケーブルを固定するときに使います。

## 電話回線とつなぐ

電話線(10m)×1 モジュラー分配器×1

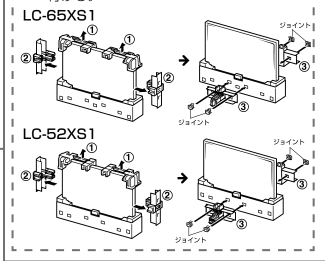




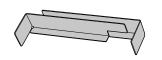
デジタル放送の双方向通信を行うときに使います。 ▶ **179**ページ

## □ テレビ転倒防止パッドの └ 組み立てかた

- ディスプレイ部の梱包材を利用して、 ディスプレイ部を一時的に立てておく ことができます。
  - ①製品の上部にあるパッドを取り外す。
  - ②両側面にあるパッドを取り外す。
  - ③両側面のパッドを横にして、取り外した「ジョイント」を使用し正面と後面に取り付ける。

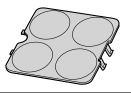


## 保護力バー 左右各1個



スピーカーをはずしたときの穴をふさぎます。▶**269**ページ

## 電源コードカバー



壁掛け金具などを取り付けたあとに、電源コード部分のくぼみをふさぎます。 ▶ 266ページ

## 転倒を防ぐ(壁・柱などに固定)

クランプ×2 クランプ取付けネジ×2







別売のスタンドを使って設置する場合に市販のひも と金具を使い、壁や柱に固定します。▶ **45**ページ

## 安全上のご注意

で使用前に「安全上ので注意」を必ず読み、正しく安全にで使用ください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示 を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。 内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



人が死亡または重傷を負うおそれが高い内容を示しています。



人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

図記号の意味 (図記号の一例です)



記号は、気をつける必要があることを表しています。

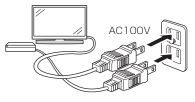


記号は、してはいけないことを表しています。

記号は、しなければならないことを表しています。

交流100ボルト以外の電圧で使用しない





火災・感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、本機の下 敷きにしたりしない





火災・感電の原因となります。

落としたり、キャビネットを破損したとき は、本機の電源を切り、電源プラグを抜く







そのまま使用すると火災・感電の原因となりま す。販売店にご連絡ください。

煙やにおい、音などの異常が発生したら、本 機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ



異常状態のまま使用すると火災・感電の原因とな ります。修理を販売店に依頼してください。お客 様自身による修理は絶対におやめください。

内部に水や異物が入ったときは、本機の電源 を切り、電源プラグを抜く



を抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 販売店にご連絡ください。

電源コードを傷つけたり、加工したり、 ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げたり、 加熱したりしない



禁止

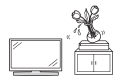


電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線)交換を ご依頼ください。そのまま使用すると、コードが 破損して、火災・感電の原因となります。

## 本機の上に花びん等、水の入った容器を置か ない







水がこぼれるなどして中に入ると、火災・感電の 原因となります。

## 不安定な場所に置かない







落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリや金 属物が付着しているときは、プラグを抜い て乾いた布で取り除く

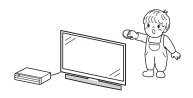




そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

## 異物を入れない

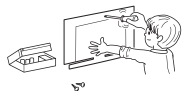




通風孔(裏ぶたのすき間)などからもの(可燃性・ 導電性のものを含む)を入れると、火災・感電の原 因となります。特にお子様にはご注意ください。

## 本機の裏ぶたを外したり、改造したりしない





内部には電圧の高い部分があるため、さわると感 電の原因となります。内部の点検、修理は販売店 にご依頼ください。

## 風呂やシャワー室では使用しない



風呂、シャワ一室 での使用禁止



火災・感電の原因となります。

## 雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグに 触れない





接触禁止

感電の原因となります。

## テレビに水が入るような使いかたをしたり、 ぬらしたりしない



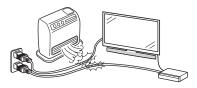


火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、 海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

# 注意

## 電源コードを熱器具に近づけない





電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因とな ることがあります。

## 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ 張らない



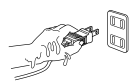


電源コードが傷つき、火災・感電の原因となるこ とがあります。

## ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





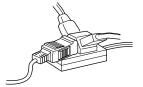


感電の原因となることがあります。

## タコ足配線をしない







火災・感電の原因となることがあります。

## アンテナ工事は、技術経験が必要ですので販

売店にご相談ください



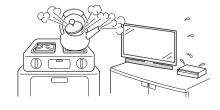
離して配置



- 送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが 倒れた際に感電の原因となることがあります。
- BS·110度CSデジタル放送受信アンテナは強 風の影響を受けやすいので堅固に取り付けてく ださい。

## 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が 当たるところに置かない

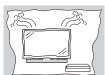




調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・感 電の原因となることがあります。

## 風通しの悪いところに入れない・密閉した箱 に入れない・じゅうたんや布団の上に置かな い・布などをかけない







通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因 となることがあります。

## 重いものを置いたり、上に乗ったりしない





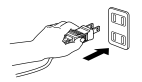


倒れたり、落下してけがの原因となることがあり ます。特にお子様やペットにはご注意ください。

## 電源プラグは確実に差し込む



確実に差し込む



電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが 付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

## <u>(1)</u> 注意

## 電源プラグはゆるみのあるコンセントに 接続しない





発熱して火災の原因となることがあります。販売 店や電気工事店に交換の依頼をしてください。

## 移動させるときは、接続されている線などを すべて外す



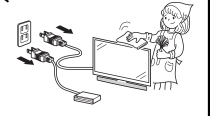




接続線を外さないで移動させると、電源コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

## お手入れのときや長期間使用しないときは、 電源プラグを抜く

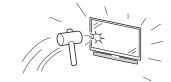




感電や火災の原因となることがあります。

## 液晶画面に衝撃を与えない (物を当てたり、先の尖ったもので突いたり しない)





液晶画面のパネルが割れることがあります。

## 通風孔に付着したホコリやゴミをこまめに取り除く 内部の掃除は販売店に依頼する ▲





内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。内部の掃除費用については、販売店にご相談ください。

## 健康のために、次のことをお守りください



- ・連続して使用する場合は、1時間ごとに10分~15分の休憩を取り、目を休ませてください。
- ・新聞が楽に読める程度の明るさの場所で使用してください。
- ・日光が画面に直接当たる所では使用しないでください。
- この製品を使用しているときに身体に疲労感、痛みなどを感じたときは、すぐに使用を中止してください。 使用を中止しても疲労感、痛みなどが続く場合は、医師の診察を受けてください。
- ごくまれに、強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ている際に、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす方がおられます。

このような経験のある方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。また本製品を使用しているときにこのような症状が起きたときは、すぐに使用を中止して医師の診察を受けてください。



お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

次のページに続く 🃈

## アルカリ電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

## 電池は幼児の手の届く所に置かない



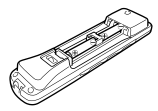


電池は飲み込むと、窒息の原因となったり、胃な どに止まったりして大変危険です。飲み込んだお それがあるときは、ただちに医師と相談してくだ さい。

電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに注意 し、機器の表示どおり正しく入れる







間違えると電池の破裂・アルカリ液もれにより、 火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあ ります。

## 電池のアルカリ液がもれたときは素手でさ わらない







- 電池のアルカリ液が目に入ったときは、失明の おそれがありますので、こすらずにすぐにきれ いな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受 けてください。
- ・皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起 こすおそれがありますので、すぐにきれいな水 で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の 症状があるときは、医師に相談してください。

## 指定以外の電池を使わない。新しい電池と古 い電池または種類の違う電池を混ぜて使わ





電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けがや 周囲を汚損する原因となることがあります。

## 電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・ 改造・ショートしない。乾電池は充電しない



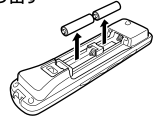


- ・ 電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けが や周囲を汚損する原因となることがあります。
- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけないでく ださい。発熱事故の原因となることがあります。

## 電池を使い切ったときや、長時間使わないと きは、雷池を取り出す







電池を入れたままにしておくと、過放電によりア ルカリ液がもれ、故障・火災・けがや周囲を汚損す る原因となることがあります。

保存のしかた∶⊕、⊖の方向をそろえて、低温で乾 燥した涼しい場所及び湿気の少ない風通しのよい 場所に保存してください。

廃棄のしかた:⊕と⊖をセロハンテープで絶縁し て廃棄します。各自治体によって「ゴミの捨てか た」が違います。地域の条例に従ってください。

スマートリンクリモコン・クレードル(充電器)・ACアダプター・バッテリーパックについての安全上のご注意

# ⚠ 危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、放置 しない

禁止

機器の変形、故障や、バッテリーパックの液もれ、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



## 分解、改造をしない ハンダ付けしない

分解禁止

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。 また、バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火させる原因となります。

## 濡らさない

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。 水濡れ禁止 使用場所、取り扱いにご注意ください。

# ⚠ 警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、バッテリーパック、ACアダプターを入れない

禁止

バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火させたり、ACアダプターの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしない

バッテリーパックの液もれ、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させない 内部に異物を入れない

禁止ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ち に電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーパックを取り外す

そのまま使用すると、発熱、破裂、発火またはバッテリーパックの液もれの原因となります。



スマートリンクリモコン・クレードル(充電器)・ACアダプター・バッテリーパック についての安全上のご注意(つづき)

## <u></u> 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かない

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しない

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教える使用中においても指示どおりに使用しているかを注意する

指示 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管する

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



スマートリンクリモコンをACアダプターに接続した状態で長時間連続使用される場合には特に注意する

指示

充電しながらスマートリンクリモコンの操作を長時間行うとACアダプターの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となるおそれがあります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしない

- ・液晶が目に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で 洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。
- ・皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水 で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の症状があるときは、医師に相談してください。

## バッテリーパックの取り扱いについて

バッテリーパックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

# 危険



端子に針金などの金属類を接触さ せない

金属製ネックレスなどと一緒に持 ち運んだり、保管したりしない

バッテリーパックを液もれ、発熱、破 裂、発火させる原因となります。



バッテリーパックをスマートリンク リモコンに取り付けるときに、うまく 取り付けできない場合は、無理に取り 付けない

バッテリーパックの向きを確かめてか ら取り付けてください。

無理に取り付けると、バッテリーパッ クを液もれ、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



## 火の中に投下しない

バッテリーパックを液もれ、発熱、破 裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしない

バッテリーパックを液もれ、発熱、破 裂、発火させる原因となります。



指示

バッテリーパック内部の液体が目の 中に入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医師 の診療を受ける

失明の原因となります。



バッテリーパック交換時は、必ず指 定のバッテリーパック(リチウムイ オン電池)と交換してください。

指示

指定以外のバッテリーパック(リチウム イオン電池)を誤って交換、使用すると バッテリーパック(リチウムイオン電池) を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原 因となります。交換する場合は、指定の バッテリーパック(リチウムイオン電池: UBATIA 105WJZZ)をご使用ください。



落下による変形や傷など外部から の衝撃によりバッテリーパックに 異常が見られた場合は、直ちに使用 をやめる

バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発 火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめる

バッテリーパックを液もれ、発熱、破 裂、発火させる原因となります。



バッテリーパックが液もれしたり、 異臭がするときは、直ちに使用をや めて火気から遠ざける

液もれした液体に引火し、発火、破裂の 原因となります。



ペットがバッテリーパックに噛み つかないよう注意する

バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発 火や機器の故障、火災の原因となります。



一般のゴミと一緒に捨てない

発火、環境破壊の原因となります。不要と なったバッテリーパックは、端子にテー プなどを貼り、絶縁してから回収を行っ ている市町村の指示に従ってください。



濡れたバッテリーパックを充電しない

バッテリーパックを発熱、発火、破裂さ せる原因となります。



バッテリーパック内部の液体が皮 膚や衣服に付着した場合は、直ちに 使用をやめてきれいな水で十分に 洗い流す

皮膚に傷害を起こす原因となります。





ACアダプターのコードが傷んだら 使用しない

禁止

感電、発熱、火災の原因となります。



禁止

クレードル(充電器)やACアダプ ターは、風呂場などの湿気の多い場 所では使用しない

感電の原因となります。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き 取る

ACアダプターをコンセントに差し

込むときは、金属類を触れさせない

感電、ショート、火災の原因となります。

ように注意し、確実に差し込む

誤った電圧で使用すると火災や故障の

指定の電源、電圧で使用する

指示

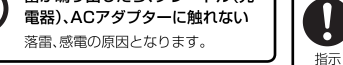
火災の原因となります。

原因となります。



雷が鳴り出したら、クレードル(充

禁止





禁止

コンセントにつながれた状態で 充電端子をショートさせない 充電端子に手や指など、身体の一部 を触れさせない

火災、故障、感電、けがの原因となります。



ACアダプターをコンセントから抜 く場合は、ACアダプターのコード を引っ張らない

指示

コードを引っ張るとコードが傷つき、 感電、火災の原因となります。



充電中は、クレードル(充電器)を安 定した場所に置く

禁止

クレードル(充電器)を布や布団で おおったり、包んだりしない

熱がこもり、火災、故障の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プ ラグをコンセントから抜く

電源プラグ を抜く

感電、火災、故障の原因となります。



ACアダプターのコードの上に重い ものをのせたりしない

禁止

感電、火災の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場 合は、直ちにコンセントから電源 プラグを抜く

電源プラグ を抜く

感電、発煙、火災の原因となります。



濡れた手でACアダプターのコー ド、コンセントに触れない

濡れ手禁止 感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントから抜く

電源プラグ を抜く

感電の原因となります。

## キャビネットのお手入れのしかた

- キャビネットにはプラスチックが多く使われて います。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしま すと変質したり、塗料がはげることがあります ので避けてください。
- ・殺虫剤など、揮発性のものをかけないでくださ い。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触 させたままにしないでください。プラスチック の中に含まれる可塑剤の作用により変質した り、塗料がはげるなどの原因となります。



- 汚れはネルなど柔らかい布で軽く拭きとってく
- 硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、キャ ビネットの表面に傷がつきます。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひ たしたネルなどの布をよく絞って拭きとり、柔 らかい乾いた布で仕上げてください。

## 液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ずディスプレイ部のPOWER (電源)スイッチで電源を切り、コンセントから電 源プラグを抜いてから行ってください。
- ディスプレイパネルの表面は、柔らかい布(綿、 ネル等)で軽く乾拭きしてください。硬い布で拭 いたり、強くこすったりすると、パネルの表面に 傷がつきますのでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布を軽く水で湿 らせて、そっと拭いてください。(強くこすった りすると、ディスプレイパネルの表面に傷が付 いたりしますので、ご注意ください。)
- ディスプレイパネルの表面にホコリがついた場 合は、市販の除塵用ブラシ(静電気除去ブラシ) をお使いください。
- ディスプレイパネルの保護のため、ホコリのつい た布や洗剤、化学雑巾などを使わないでくださ い。パネルの表面がはく離することがあります。



AQUOSクリーニングクロス 推奨品 24×24cm: CA300WH1\*

40×30cm: CA300WH2\*

※販売店またはシャープホームページ内のシャープ いい暮らしストア(ネット販売)でお求めください。

## スマートリンクリモコンのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ずディスプレイ部の POWER(電源)スイッチで電源を切ってから 行ってください。
- 液晶画面は、柔らかい布(綿、ネル等)で軽く乾 拭きしてください。硬い布で拭いたり、強くこ すったりすると、パネルの表面に傷がつきます のでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布を軽く水で湿ら せて、そっと拭いてください。(強くこすったりす ると、ディスプレイパネルの表面に傷が付いたり しますので、ご注意ください。)
- 液晶画面の保護のため、ホコリのついた布や洗 剤、化学雑巾などを使わないでください。パネ ルの表面がはく離することがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切 れることがあります。また、充電不十分の原因 となりますので、汚れたときは、端子を乾いた 布、綿棒などで拭いてください。

## アンテナについて

- 妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱん な自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサ インなどから離れた場所に立ててください。 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防 ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりし ないでください。映像が不安定になる原因とな りますのでご注意ください。BS·110度CSデジ タル放送用のアンテナ線には、必ず専用のケー ブルを使用してください。(▶39~41ページ)
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点 検、交換することを心がけてください。美しい映 像でご覧になれます。特にばい煙の多いとこ ろや潮風にさらされるところでは、アンテナが 傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、 販売店にご相談ください。

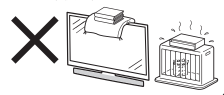






## 設置について

- 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- ・本機の上には 物を置かない でください。



## 直射日光・熱気は避けてください

- ・窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が 高くなる場所に放置すると、キャビネットが変 形したり、故障の原因となることがあります。
- ・直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置か ないでください。 キャビネットや 部品に悪い影響 を与えますので

ご注意ください。



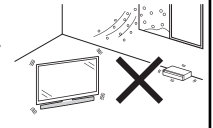
## 急激な温度差がある部屋(場所)での で使用は避けてください

・ 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は、 画面の表示品位が低下する場合があります。



## 低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

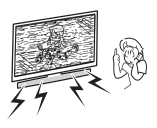
- ・ ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、 画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように 見えることがありますが、故障ではありません。 常温に戻れば回復します。
- ・低温になる場所 には放置しない でください。キャ ビネットの変形 や液晶画面の故 障の原因となり ます。



(使用温度:0℃~40℃)

## 電磁波妨害に注意してください

• 本機の近くで携帯電話、ラジオ受信機、トラン シーバー、防災無線機などの電子機器を使うと、 電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起 こり、映像が乱れたり雑音が発生したりするこ とがあります。



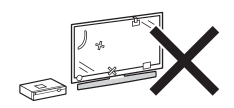
## 雨天・降雪中でのご使用の場合

• 雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬら さないようにご注意ください。



## ステッカーやテープなどを貼らないでください

• キャビネットの変色や傷の原因となることが あります。



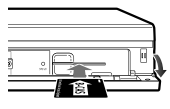
## 長期間で使用にならないとき

• 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合 がありますので、ときどき電源を入れて作動さ せてください。



## B-CASカードは必要なときだけ抜き差しする

- 必要以外に抜き差し すると故障の原因と なることがあります。
- B-CASカードの中に はICチップが内蔵さ れています。折り曲げ たり、大きな衝撃を加



▼チューナー部前面

えたり、端子部に触れたりしないようご注意く ださい。

• 差し込むときは「逆差し込み」や「裏差し込み」にな らないよう、上図のとおりに挿入してください。

## 取扱い上のご注意

- 液晶画面を強く押したり、ボールペンのような 先の尖ったもので押さないでください。また、 落としたり強い衝撃を与えないようにしてく ださい。特に液晶画面のパネルが割れたり、傷が つく原因となりますのでご注意ください。
- 振動の激しいとこ ろや不安定なとこ ろに置かないでく ださい。

また、絶対に落とし

たりしないでください。故障の原因となります。

## 結露(つゆつき)について

・本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込ん だときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部 屋などで、本機の表面や内部に結露が起こるこ とがあります。結露が起きたときは、結露がなく なるまで電源を入れずにお待ちください。その ままご使用になると故障の原因となります。



・航空機の中など使用が制限 または禁止されている場所 で使用しないでください。 事故の原因となるおそれが あります。

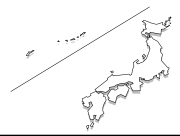


## 使用が制限されている場所

## 国外では使用できません

• この製品が使用できるのは日本国内だけです。 外国では放送方式、電源電圧が異なりますので 使用できません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



## 使用環境について

本機を冷え切った状態のまま室内に持ち運ん だり、急に室温を上げたりすると、動作部に露 が生じ(結露)、本機の性能を十分に発揮できな くなるばかりでなく、故障の原因とな ることがあります。このような場合は、 よく乾燥するまで放置するか、徐々に 室温を上げてからご使用ください。 注意



・ 周囲温度は0℃~40℃の範囲内でご使 用ください。正しい使用温度を守らな いと、故障の原因となります。



注意

長期間で使用にならないときは、 安全のため必ず電源プラグをコン セントから抜いてください。



電源プラグ

● 静止画を長時間表示しないでください。残像 の原因となることがあります。

## スマートリンクリモコンについてのお願い

- 液晶画面は金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。傷がつくことがあり故障、 破損の原因となります。
- 電池カバーを外したまま使用しないでくださ い。バッテリーパックが外れたり、故障、破損 の原因となったりします。
- 液晶画面またはボタンのある面に、極端に厚 みのあるシールなどを貼らないでください。 故障の原因となります。



## 電波に関するご注意

電波法に基づく適合証明について

この製品は、電波法に基づく小電力データ通信シス テムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明 を受けています。

下記のことは行わないでください。法律で罰せられ ることがあります。

- ・この製品に内蔵の無線モジュールを分解、改造す
- この製品のバッテリーパックを外した位置にあ るラベルをはがす。
- 電波干渉に関するご注意

この製品の使用周波数帯は2.4GHzです。この周波 数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、 他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される 免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要し ない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下 「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. この製品の使用前に、近くに「他の無線局」が運 用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この製品と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、またはこの製品の運用を停止してく ださい。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近くでは使用しないでください。

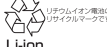
電子機器が誤作動するなどの影響を与え、事故の 原因となるおそれがあります。

- ご注意いただきたい電子機器の例
  - 補聴器、ペースメーカー、その他医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。
- ペースメーカー、その他医用電気機器をご使用さ れる方は、該当の各医用電気機器メーカーもしく は販売業者に電波による影響について御確認く ださい。

## 充電についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、ACアダプターが温かくなることがあり ますが、異常ではありません。そのままご使用く ださい。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場 合、そのコンセントの取扱説明書に従ってくだ さい。
- ACアダプターに強い衝撃を与えないでくださ い。また、充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならな かったときは、ご使用前に必ず充電してくださ U)
- バッテリーパックの使用時間は、使用環境や バッテリーパックの劣化度により異なります。
- バッテリーパックの使用条件により、寿命が近 づくにつれてバッテリーパックが膨れる場合が ありますが問題ありません。
- バッテリーパックは、電池残量なしの状態で保 管、放置をしないでください。 バッテリーパックの性能や寿命を低下させる原因 となります。
- バッテリーパックには、寿命があります。充電 しても使用できる時間が短くなった場合は、新 しいバッテリーパックをお買い求めください。 (リチウムイオン電池:UBATIA105WJZZ) シャープ商品取り扱いのお店で購入できます。

バッテリーパックは、リチウ ムイオン電池を使用していま す。この電池は、リサイクル可 能な貴重な資源です。バッテ

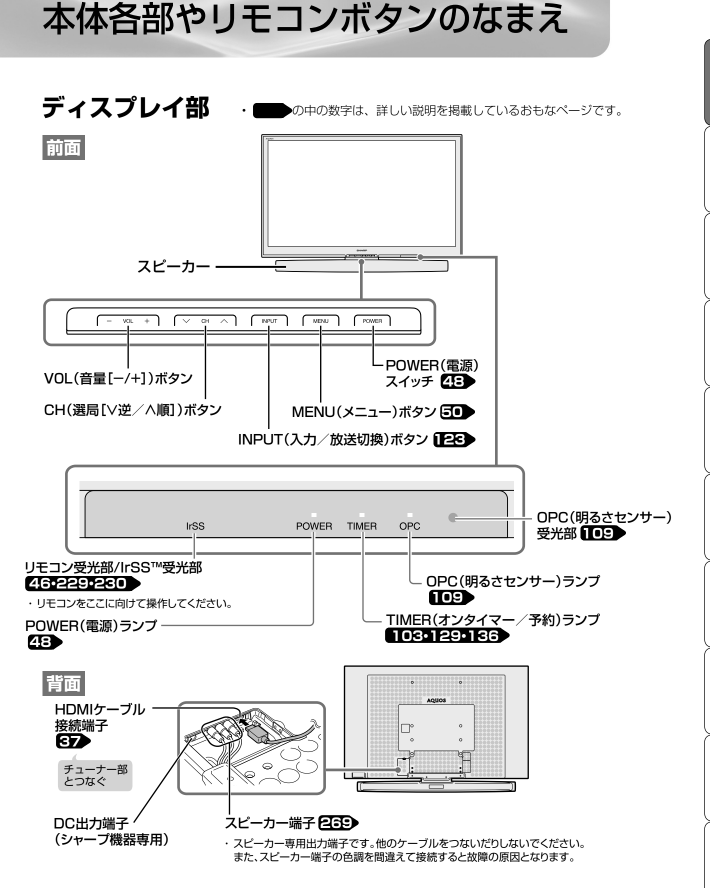


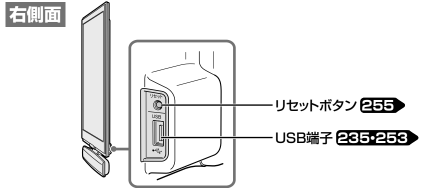
Li-ion

リーパックの交換、廃棄に際しては、リサイクルに ご協力ください。

- で使用済みのバッテリーパックは、「当店は 充電式電池のリサイクルに協力していま す。一のステッカーを貼ったシャープ商品取 り扱いのお店へご持参ください。
- リサイクルのときは、次のことにご注意ください。
  - ・端子部にテープを貼る
  - ・外装カバーを剥がさない
  - ・分解しない

録画と再生



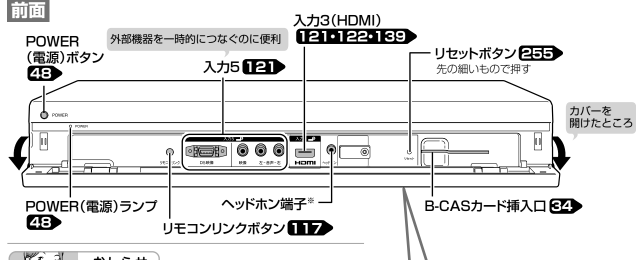




チューナー部

の中の数字は、詳しい説明を掲載しているおもなページです。

• 商標、モデル名、電気定格等を含むラベルは底面にあります。



## **メ**す。 おしらせ

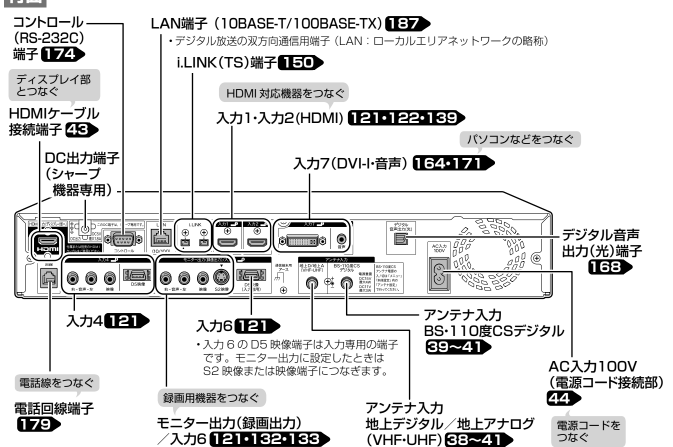
#### ※ヘッドホン端子について

- ・ステレオミニプラグ( $\phi$  3.5mm)の付いたヘッドホンを ご用意ください。
- ヘッドホンをつないだとき、スピーカーから音を出すようにすることができます。また、2画面表示中に、非操作画面の音声をヘッドホンから出力することもできます。 (ヘッドホンで聞くときの音の出かたを変えるには)118ページ)
- ・入力ごとに別々の音量に設定できます。
- チューナー部単体または市販のモニターなどを接続したときは、ヘッドホンから音が出ません。

ヘッドホンの音量表示

チューナー部前面

## 背面



刷真

0

## スマートリンクリモコン

● 本機の操作だけでなく、ファミリンク対応レコーダーも操作できるタッチパネル搭載のリモコ ンです。

本機と無線で通信し、本機の状態に合わせてタッチパネルの表示が変わります。

● スマートリンクリモコンは、本機と無線で通信するため、お使いになる前にリモコンを登録す る必要があります。

**AQUOS** 

BS テレビ

NHK h

名曲リクエスト20

午後2:00~午後3:30

その他へビデオ操作へ

◀ (決定)

電源

000

番組表

終了

消音

音量

103

テレビ(ファミリンク) レコーダー(IR)

裏番組

(戻る)

**(d)**-

入力切換 |

 $\bigcirc$ 

\_\_\_\_ 選局 <sub>データ連動</sub>

- 操作について、詳しくは▶80ページをご覧ください。
- はじめてお使いになるときは、付属のバッテリーパックを取り付け 本機への登録をしてください。 (▶47・52 ページ)





- 本機の状態が表示されます。
- 状態に応じて操作できるボタン が表示されます。

電源を入/切する……48

番組表を表示する…… 90・92

カーソルボタンで選ぶ…… 50 

メニューを消す

ユーや電子番組表を消したり操作を 中止したいときなどに使うと便利です。

音声を切り換える…… 96・97

音量を調節する……80

音を一時的に消す………80

・ 消音となってから30分経過すると自動的 に音量0になります。この状態から音声を 聞くには、音量+ボタンで音量を調節して ください。

選局する……80 ・各種設定の数字入力にも使用します。

放送の種類を切り換える…… 80

初めてCSチャンネルを選ぶときは **57** 

本機に保存されている絵画や USBメモリーに保存された 画像を表示する……………235

6 放送切換 (地上D) BS | CS | 地上A)

(ピクチャー)

SHARP

## バッテリーアイコン

- ご使用中にバッテリー残量が少な くなると表示されます。
- バッテリーの残量が少なくなった ときは充電してください。… 47

## 操作切換スイッチ

「レコーダー(IR)」にするとス マートリンクリモコンでAQUOS レコーダーやAQUOSブルーレイ を操作することができます。この 場合は、赤外線方式になります。 レコーダーなどに対しては、リモ コン登録は不要です。

裏番組表を表示する……… 91

1つ前の画面に戻る……… 50

カラーボタンで番組表の 機能を使う……92•93

・連動データ放送画面の操作にも 使用します。……………… 102

連動データ放送を見る……102

## 

- ・地上デジタル放送は選局の順番を 変更できます。
- (変更のしかた 84)
- 工場出荷時の状態では、CATV チャンネルはスキップ設定されて います。 (解除のしかた 73)

入力を切り換える………… 123

## バッテリーパックを交換するときは

- 新しいバッテリーパック(リチウムイオ ン電池: UBATIA105WJZZ) をお買 い求めください。シャープ商品取り扱い のお店で購入できます。
- 指定以外のバッテリーパックを誤って交 換、使用するとバッテリーパックを液も れ、発熱、破裂、発火、故障させる原因 となります。



## リモコンのボタン

• 本書の操作説明で記載しているボタンのイラストは、基本的にこのリモコンの ものです。

番組の選択手順と操作のしかたについて、 詳しくは▶78ページをご覧ください。

電源を入/切する……… 48

CATV放送を選局する∵**86** 

選局する……79

・各種設定の数字入力にも使用します。

| 音量を調節する………||79

灣 音を一時的に消す…… 75 ・消音となってから30分経過すると自動的 に音量0になります。この状態から音声を聞くには、音量+ボタンで音量を調節して

連動データ放送を見る…… 102

AVポジションを選ぶ······· 107

(番組表)番組表を表示する… 90・92

(裏番組)裏番組表を表示する 🖽

<sup>番組情報</sup>番組情報を見る…… <mark>101</mark>

メニューを消す 操作を終了する······**50** 

・メニューや電子番組表を消したり操作を 中止したいときなどに使うと便利です。

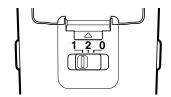
お好み選局/登録をする…… [37]

画面サイズを選ぶ………… 105・165

## リモコンの互換性について

• リモコン番号は、本体側とリモコ ン側を同じ番号にしてください。

リモコン番号を変更する 1114



#### ▲リモコン背面

• 工場出荷時の設定では、本機のリ モコンの数字ボタン(チャンネル ボタン)では本機以外の AQUOS が操作できない場合があります。 設定を変更すると操作が可能にな ります。



6

11 **10**/0

放送切換 地上DBSCS地上A



データ連動 AVポジション オフタイマー テレビ/データ

ポータル (番組表)(裏番紀)

(決定) 終了 戻る

黄

お好み選局 映像切換 字幕 音声切換 登録 (空) (…) (つ)) ダー電源 早戻し 再生 早送り ◆◆

ファミリンク

── 本機に保存されている絵画や USBメモリーに保存された画像 を表示する…… 233

■ 画面にチャンネル番号などを 表示する……… 83

ペターネットやIPTVを表示 する………192・208

VOD操作パネルやi.LINK操作 vod パネルを表示する

#### 152 • 217 • 221

放送の種類を切り換える 78

初めてCSチャンネルを

選ぶときは………57

▲ 順/逆で選局する 729

地上デジタル放送は選局の順番を変更できます。 (変更のしかた 84)

工場出荷時の状態では、CATV チャンネルはスキップ設定されて います。(解除のしかた 73)

○ 入力を切り換える…128

テレビ/データを 切り換える……… 78

ポータル画面を

表示する………… 214

タイマーで電源を切る 250

メニューを表示する… 50

カーソルボタンで選ぶ 50 決定する…………… 50

1つ前の画面に戻る…. 50

カラーボタンで番組表の

機能を使う……… 92-93

・連動データ放送画面の操作にも使用し 

**☆☆☆ 映像を切り換える‥ ♀**ァ

🌁 字幕を表示する (切り換える) …… 97

<sup>請声切挽</sup>音声を切り換える··<mark>96 • 97</mark>

▒ 画面を静止する…… 100

🎬 2画面表示にする…**93** 

▓∰ 操作画面を切り換える

(2画面表示時) … 98

ファミリンク

## 142 • 144 • 145 • 148 • 149

(ファミリンク対応の録画機器などを 操作する)

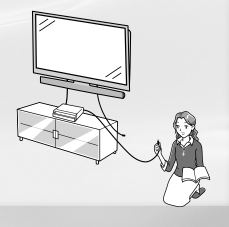




# テレビを見るための 準備

	ページ
デジタル放送を受信するための	
豆知識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 28
교지部	. 20
テレビを見る準備をする	
	20
(電源を入れるまで)・・・・・・・・・・・・・・・	٠ 32
デジタル放送の種類と特長について・・・	32
B-CASカードを挿入する・登録する・・・	
B-CASカードを挿入する	0 1
(B-CASカードの役割について)	34
WOWOW や e2 by スカパー! など	の月科
放送を見るときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
本機を置く場所を決める・・・・・・・・・・・・・・・	
別売品について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
ディスプレイ部を設置する・・・・・・・・・・	37
アンテナのつなぎかた	
(テレビだけをつなぐ場合)・・・・・・・	38
地上デジタル・地上アナログ放送用	
	38
ケーブルテレビを見るときは・・・・・・ ケーブルテレビを見るときは・・・・・・	
	30
BS・110度CSデジタル放送用	20
アンテナとつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
アンテナのつなぎかた	4.0
(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)	
デジタルチューナー搭載のレコーダ	
(録画機器)の場合	40
デジタルチューナーを搭載していな レコーダー(録画機器)の場合・・・	<b>U</b> )
レコーダー(録画機器)の場合 ・・・	41
DVDやビデオテープの映像を見るため	カ
つなぎかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
ディスプレイ部とチューナー部をつなく	···43
電源コードをつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
本機を固定して転倒を防ぐ(別売のスタ	
を使って設置する場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
リモコンに乾電池を入れる・・・・・・・	
	46
スマートリンクリモコンに	47
バッテリーパックを入れる・・・・・	
スマートリンクリモコンを充電する	
電源を入れても何も表示されないときか	5
エラーメッセージが表示されるときは	49

テレビを見るための設定をする・・・・・ 50
本機の機能と操作のしかた (メニューの基本操作)・・・・・・50
放送を受信するために最初に必要な設定 (かんたん初期設定)について・・・・・・52
引っ越しなどで「かんたん初期設定」を やり直す場合は・・・・・・・56
CSチャンネルのネットワーク情報を取得する (110度CSデジタル放送を初めて選局す
るとき) · · · · · · · · · 57 デジタル放送用アンテナの設定をする · · · · 58
BS・110度CSデジタル用アンテナの電源
(受信強度)を確認する・・・・・・58
お住まいの地域で放送されている地上デジタ ル放送を受信するために
(地域選択/郵便番号設定)・・・・・・・60 地上デジタル放送のチャンネルを追加したり
設定し直すときは・・・・・・・・62
デジタル放送やIPTVのチャンネルの個別 設定・・・・・・63
地上アナログ放送のチャンネルを追加したり 設定し直すときは・・・・・・・65
地上アナログ放送のチャンネルの個別設定・・・72
映りかたを確かめる・・・・・・・・・・74
テレビが正しく映らないときや画質が 悪いときは(「放送が受信できません。
[E202] 」と表示される) · · · · · · 75



# デジタル放送を 受信するための 豆知識

## 放送を受信するために

## どんな放送を受信できるの?

● 放送には地上の放送と衛星の放送があります。本機では、次の放送を受信することができます。

## ☆ 地上の放送局から受信する放送

- ・地上デジタル放送
- 地上アナログ放送 (2011年放送終了)



## ☆ 放送衛星から受信する放送

- BSデジタル放送
- 110度CSデジタル放送





- ・本機では、「地上アナログ放送」「地上デジタル放送」 「BS デジタル放送」「110 度 CS デジタル放送」の 4 つの放送を受信できます。
- これらの放送を受信するためには、専用のアンテナが 必要です。



## どんなアンテナが必要なの?

## ☆ 地上の放送を受信するためのアンテナ

## UHFアンテナ



地上デジタル放送を 受信できます。

## VHFアンテナ



地上アナログ放送の み受信できます。地上デジタル放送は

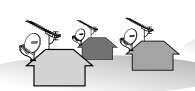
地上デジタル放送は 受信できません。

#### ☆ 衛星放送を受信するためのアンテナ

## BS·110度CS共用アンテナ



- BSデジタル放送も110度CSデジタル放送も、 、このアンテナで受信できます。
  - ※ 他の衛星放送は、衛星の向きが違うため 受信できません。







- マンションなど共同受信の場合は管理者へご確認ください。
- CATV による受信は、CATV 放送会社にご確認ください。

## 従来の放送(アナログ放送)との違い

## デジタル放送って何が違うの?

● アナログ放送とデジタル放送では、放送のしくみが違います。

## ☆ アナログ放送の場合

映像などをそのまま 信号にして送ります。





## ☆ デジタル放送の場合

映像などの信号を数字データ (デジタルデータ)に変換し、 暗号に置き換えて送ります。



- テレビは受信した信号をそのまま映像に して表示します。受信環境が悪ければ、 その分画質も悪くなります。
- 受信した暗号はB-CASカードで解読し、 デジタル放送対応テレビが数字データを 映像などに戻して、画面に表示します。



- デジタル放送は数字データを正しく受信できれば、常に一定の 画質で表示されます。画質は劣化しません。ただし、受信でき ないときは何も映りません。
- デジタル放送は数字データを整理し圧縮してから送信するので、 アナログ放送よりはるかに多い情報量を送信できます。

## B-CAS(ビーキャス)カードを差し込んでおくのはなぜ?

● デジタル放送の画質は常に一定で劣化することはありません。 これは、デジタル方式で録画やダビングする場合も同じです。 このため、放送局は数字データを暗号に置き換え、録画やダビ ングできる回数に制限をかけて送信しています。この暗号はテ レビでは解読できないようになっていて、B-CAS カードが暗 号を解く鍵の役割をしています。







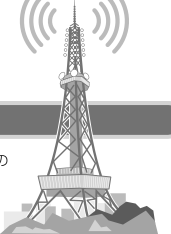
• デジタル放送を見るには、B-CAS カードをテレビに差し込んでおく必要があります。



本機:デジタル放送受信機について

## デジタル放送の特長を生かした機能

● デジタル放送は原理的には信号を数字に置き換えて送信するしくみなの で、膨大な情報を圧縮して整理し、送信することができます。 アナログ放送ではできなかったデジタル放送の特長を生かした 放送サービスが追加されています。



## ☆ 電子番組表の送信

録画予約・視聴予約が電子番組表からでき ます。

## 電子番組表(例)

_	● 141 午前 1	BS 日テレ 1:00~午前 11	屋 テレ	<u>今日</u> 4 (水) ·ビでお買い物	5[木] 6[金]	7(土) 8(日) 9	(月) 10[火]	'	1/3 [火] 午前1	
	BS EFV	BS MB1	BS-1714(8)	BS ジャパン	BS フジ-181	wowow	スター・チャン・・・	BS11	TwoIV	Ī
	(a) 141	es,} ⊙ 151	98-2 (3) 161	21.5f (3) 171	<u>رچي</u> (ع	191	15tu ( 200	PSU (1) 211	3) ⊕ 222	ı
9	25 テレビでお買い	開発の食卓	駅 コレクション F	駅 J-ショップ	朝がアトーナメ	開発展が代表	日 教育 「夏のフ	型 Bst/レブンニュ	SS BSオープンテニ ス中間	
ĭ	日替わりご班…	357年前編出	駅 VVショッピング	お買い得情報	「蜘蛛日」	将軍になるまで の社能な数いを ダイナミックに				
	音楽のある転地 技の数	野 豊休! 買い物上	Sunday Love	型型マーケット	駅 スポーツ88ニ	タイナニックに 限いたから、時 間の第5章	開発面「サミーと アンリ」	間 おかさんとわたし		
M	音楽のある版メ ロティグワン	主婦のテクニ…	「新たなる選択」 要なる問題に参 きごまれる2…	買い物情報	野 BSショッピング	monoje				
7	型NBDナイトリボ	売へルスダイエッ		訳 J-グルメ	<b>BS</b> ワイドショー	[B88] B88		■ 8の歌大特集	22ペースポール中	1
W	音楽のある仮地 球の歌	要 通刊おかす…	駅 VVショッピング 安くて安心キー・・	海の草	Tさんwさん類 簡数的でとうい 開発的材と成功	調像ように強く 可能できえてい った原を美しく			_	ı
M	型 NNB14アフタ ヌーングッシュ 幼児を採めて…	■世界の絶景スペ ジャル アジアの発揮▽	配 コレクション F 更勢コレクショ ンで要用なファ	記 J-ショップ お買い得情報	子育で問題、先 生に相談的制決 おいしいケーキ の作り方	描いた作品	四 映画 「毎の海」			
4		ついにカメデ… 四 新生活うるおい	ションをアク・・・		en o Tel ottobel		-	国祖大自然		
M	型 ジャーナルニュ	*・・ セレクション	型 ナイスライフ 温泉が耐える町	野 年後の株式 市場回答のタイ	の 八丁組人様はなし 「観察行」	野男が	間 映画 「ジュラシ ック・テーマパー ク」	「商業に浮かる	大好き!クラッシック	
1	製の名物を⊃く	マッサージ器特集		ないがをのがさ		少年を助けたイ ルカが野性をと		アカウドリの豪 関リ	ポピュラークラ ッシック特集	
3	配合者のお買い得	工 字音伝説	訳 すこやカレシビ	要 良い放夢心地	デレビショップ	9954		■ わたしのうた	□ 星空歌步	
M	カーナビゲーシ ョン新製品が…	「太陽系のみし ぎをさぐる」	なすの類げびた しつ大根サラダ	海の見える者で カニづくし	ハイテンション 高機切りばさみ 5点セット			**************************************	四季の程度-両 の空を見よう	

## ☆ 地域別の情報送信

● 連動データ放送では地域別の情報を 送信しています。

## 連動データ放送(例)



・これらの機能を使うために、地域設定、郵便番号入力が必要になります。

## かんたん初期設定とは

アンテナを つなぐ

電源を 入れる

初期設定 終了

受信チャンネル

の確認

アンテナを接続し、郵便番号などの地域情報を設定すると、 本機の内部回路で自動的に受信可能な放送局を探して、リモ コンのチャンネル番号へ割当てを行います。これが終了する と、地上デジタル放送を受信できる状態になります。 その際、受信できるはずの放送局に、全てチャンネルが割り振ら れているか確認することが重要です。また、地上アナログ放送と 地上デジタル放送ではチャンネル番号が異なる場合があります。 BS デジタル放送は、送信側でチャンネル番号へ割当てを指 定して送信していますので、受信設定は不要です。

> リモコンの チャンネル番号 自動割当て

かんたん 初期設定 開始

郵便番号など 地域情報 を設定

## ハイビジョン放送を録画するには

## お手持ちのレコーダーを本機につなぐ

☆ お手持ちのレコーダー

## ☆ お手持ちのレコーダー

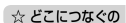
## デジタルチューナー搭載のレコーダー

- ハイビジョンレコーダー
- BD レコーダー

## デジタルチューナーのついていないレコーダー

- ビデオテープ・レコーダー
- ハードディスク・レコーダー

☆ どこにつなぐの



## デジタルチューナー搭載のレコーダーハイビジョンレコーダー

入力 1・2 へ (HDMI)

・本機の HDMI 端子と レコーダーの HDMI 端子を HDMI ケーブ ルでつなぎます。



i.LINK 端子のついているレコーダー ハイビジョンレコーダー

## i.LINK 端子へ

・本機の i.LINK 端子とレコーダーの i.LINK 端子を i.LINK ケーブルで つなぎます。

## デジタルチューナーの ついていないレコーダー

## 入力 6 / モニター 出力 (録画出力) へ

・本機の録画出力端子(入力 6 /モニター出力(録画出力)) とレコーダーの入力端子を映像 ケーブルなどでつなぎます。(モニター出力「録画出力」)の画 質は標準映像に変換されて出力 します。)



## つないだレコーダーを使う

## つないで電源を入れたのに使えない? **つないだレコーダーを使うには**

- ファミリンク対応レコーダー:ファミリンクを使うための設定
- デジタルチューナーのついていないレコーダー: 録画の準備設定
- i.LINK 対応レコーダー:i.LINK を使うための設定

## 録画予約するには

詳しい説明は: **126** ページ

# テレビを見る 準備をする (電源を入れるまで)

## 準備のながれ

● 以下の順番で、本機の準備をします。

デジタル放送を受信するための豆知識/ デジタル放送の種類と特長について ▶28~33ページ

・デジタル放送についてお知りになりたい場合にご覧 ください。

## B-CASカードを挿入する・登録する ▶34ページ

・電源を入れる前にB-CASカードを挿入してください。

## 本機を置く場所を決める ▶36ページ

• 設置などに別売品を使う場合は、「別売品について」を ご覧ください。

## ディスプレイ部を設置する▶37ページ

#### アンテナのつなぎかた

• テレビだけをつなぐ場合

▶38~39ページ

・レコーダー(録画機器)もつなぐ場合 ▶40~41ページ

## DVDやビデオテープの映像を見るための **つなぎかた ▶42ページ**

## ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ **▶43ページ**

### 電源コードをつなぐ ▶44ページ

## 本機を固定して転倒を防ぐ ▶45ページ

• 別売のスタンドを使って設置する場合、必ず実施して ください。

## 電源を入れる ▶46~49ページ

・リモコンの準備をして、本機の電源を入れます。

放送を受信するために最初に必要な設定 (かんたん初期設定)について ▶52ページ

## デジタル放送の種類と 特長について

本機では、従来の地上アナログ放送に加え、 次の3種類のデジタル放送を受信できま す。

## 地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の 一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府 県庁所在地で開始された放送です。

- 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョンの高画質
- 高音質とマルチチャンネルのサラウンド放送
- 天気予報やニュースなどの、番組に連動したデータ放送
- 視聴者参加型の双方向通信番組

・ 受信には、UHF 対応のアンテ ナが必要です。お使いのアン テナが UHF 対応であればその まま使えます(取り替えや調 整が必要になることもありま

UHF アンテナ (市販品)

す)。VHF アンテナでは受信できません。

## 地上デジタル放送の CATV 放送対応について

・ 本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)の方 式は「パススルー方式」(UHF帯、ミッドバン ド [MID] 帯、スーパーハイバンド [SHB] 帯、 VHF 帯)です。トランスモジュレーション方式 には対応していません。

## デジタル放送のその他の特長

## 臨時放送(臨時編成サービス)

• スポーツ中継の延長などで、臨時に行うマルチチャ ンネル放送です。案内画面が表示されたときに、決 定ボタンで切り換えます。

## イベントリレーサービス

• スポーツ中継の延長時などに、別チャンネルで続き を放送するサービスです。案内画面が表示されるの で、決定ボタンで切り換えます。延長された番組を 録画予約していた場合、自動的に追従します。

#### 緊急警報放送

・ 地震などの際の緊急警報放送です。案内画面が表示 されたときに、決定ボタンで切り換えます。

## マルチビューサービス

・一つの番組の中で、カメラアングルを変えて最大3 つの映像が放送されるサービスです。映像切換ボタ ンで切り換えます。

録画

## 重要

- アンテナ工事は、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。
- デジタル放送を受信するには、本機に B-CAS カードを入れてください(▶ 34 ページ)。
- データ放送の双方向通信などで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## おしらせ

• ARIB 放送規格の変更により、メニューなどの仕様が変わる場合があります。

ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) とは、通信・放送分野の電波利用システムの標準化や、電波利用に関する調査、研究などを行う社団法人の名称です。

・地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ 放送は2011年までに終了することが、国の方針と して決定されています。

## BS デジタル放送

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使ったデジタル放送です。一部有料放送やNHKを除き、無料で楽しめます。

- 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョンの高画質
- 視聴者参加型の双方向通信番組
- 2種類のデータ放送(独立データ放送・番組に連動したデータ放送)

## • テーマ別に専門化した多数のチャンネル

110 度 CS デジタル放送

• 画面をブックマーク登録し、簡単に再表示可能

たいチャンネルと視聴契約する必要があります。

• ボード(掲示板)機能でサービス情報の案内を閲覧可能

BSデジタル放送用人工衛星と同じ東経110度にある通信

衛星(Communication Satellite)を使ったデジタル放送です。おもなサービスに「e2 by スカパー! lがあります。110

度CSデジタル放送は一部を除き有料です。受信するには、見

## 少 重要

受信には、BS・110度CSデジタ ル放送共用のアンテナ(市販品) が必要です。



BS・110度CS デジタル共用 アンテナ (市販品)

## **重要**

・受信には、BS・110度CSデジタル放送 共用のアンテナ(市販品)が必要です。 従来のCSアンテナやBSアナログ用ア ンテナでは受信できません。また、ブー スターや分配器等をご使用になってい る場合は、110度CS帯域(2150MHz) まで対応した機器に交換する必要があ ります。



BS・110度CS デジタル共用 アンテナ (市販品)

## 降雨対応放送(BS のみ)

• 降雨・降雪による電波減衰時に画質や音質を落とした信号を放送するサービスです。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。映像切換ボタンで元の映像に戻れます。

#### ブックマーク

- コンテンツ画面にブックマーク\*アイコンが表示されているときは、その情報(ブックマーク記録コンテンツ)を登録しておき、後でブックマークを一覧表示・ 選択して、関連チャンネルを呼び出すことができます。
  - ※「ブックマーク」とは、しおりのことです。画面によっては、特定のページを表示するための絵文字(ブックマークアイコン)が表示されます。インターネット(NetFront)のブックマークとは異なります。

## (110度CSデジタル放送の専用サービス)

## ご案内チャンネルの表示

・未契約の有料放送事業者の放送番組を選局したとき、 「視聴するには契約登録が必要」である旨の案内に加え、代替番組の視聴案内が表示されます。

(画面例)



## ボード(掲示板)

プラットフォーム (e2 by スカパー!)単位で、いろいろなサービス情報の案内がボード (掲示板)に表示されます。メニューの「お知らせ」からボード画面を呼び出し、サービス情報を見ることができます。(▶ 252 ページ)



## ビー キャス B-CAS カードを 挿入する・登録する

## B-CAS カードを挿入する (B-CAS カードの役割について)

- デジタル放送(地上デジタル放送、BS デジタル放送、110度 CS デジタル放送)を楽しむために、B-CAS(ビーキャス)カードをチューナー部に必ず入れてください。B-CASカードを入れないと、デジタル放送が映りません。
- B-CAS カードは、視聴情報などが記憶されますので常にチューナー部に入れておいてください。



## 重要

## B-CAS カードの取り扱いについて

- ・折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしない
- 重いものを載せたり、踏みつけたりしない
- IC チップには触れない
- ・分解、加工しない

# 1 B-CAS カードの台紙の内容を読み、同意の上で B-CAS カードを台紙からはずす

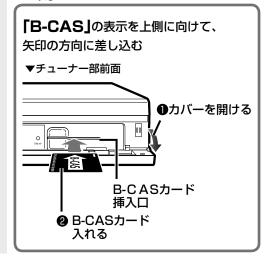


- B-CAS カードはB-CAS パンフレット の袋の中の台紙についています。(同梱箱 をご確認ください。)
- ・ 開封すると添付されている契約約款に同意したとみなされます。 開封前に必ず契約約款をよくお読みください。



# 2 チューナー部前面のカバーを開ける

B-CAS カードを正しい向きで奥までしっかり差し込み、カバーを閉める



## 重要

- B-CAS カード挿入口には、本機に付属している B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。
- B-CAS カードは大切に保管してください。仮に他人があなたの B-CAS カードを使用して有料放送を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- B-CAS カードに関するメッセージが画面に表示されたとき以外は、カードを抜き差ししないでください。

## おしらせ

## 万一、B-CAS カードを抜く場合は

- ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチで電源 を切り、電源コンセントを抜いた状態で、B-CAS カードを持ち、ゆっくりと抜いてください。
- ・ 破損などにより B-CAS カードの再発行を依頼する 場合は、費用が必要です。詳しくは、B-CAS カスタ マーセンターにご連絡ください。(連絡先はカードに 記載されています。)
- すべての接続を終えて電源を入れた後、「システム動作テスト」(▶ 182ページ)を行うと、カード番号が表示され、B-CASカードが正しく挿入されているか確認できます。

## B-CAS カードを登録(任意で無料) する

## ● B-CAS カードの登録をおすすめします。 (任意登録で無料)

<ユーザー登録について>

- 「ユーザー登録はがき」または B-CAS 社ホーム ページ [http://www.b-cas.co.jp] のどちらか 一方で、必要事項を記入の上、登録してくださ い。
  - ⊕ B-CAS カードの台紙の登録用はがきに必要事項を記入し、郵送する



- ® インターネットの次のサイトで登録する http://www.b-cas.co.jp
- e2 by スカパー!、WOWOW、スターチャンネルなどの有料サービスを受けるには、各プラットフォームや放送局との個別受信契約が必要となります。

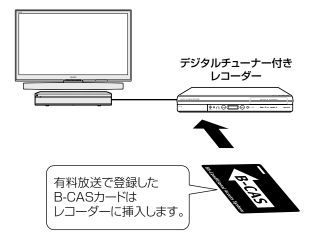
# WOWOW や e2 by スカパー! などの有料放送を見るときは

● 有料放送を視聴するには、e2 by スカパー / などの各プラットフォーム(運営会社)や放送局との視聴契約が必要です。それぞれの契約申込書に必要事項を記入し、郵送してください。(インターネットで申し込める場合もあります。)



## お手持ちのデジタルチューナー付きレコーダー で有料放送の受信契約をしている場合には

● デジタルチューナー付きレコーダーを使って有料放送を録画するときは、有料放送の受信契約時に登録した B-CAS カードがレコーダーに挿入されていることをご確認ください。受信契約時に登録した B-CAS カードがレコーダーに挿入されていないと有料放送を録画することはできません。



- レコーダーで受信している内容を本機で視聴したいときは、リモコンの入力切換ボタンでレコーダーが接続されている外部入力に切り換えてください。
- 有料放送を録画しながら別の有料放送を視聴したい場合は、複数の有料受信契約をする必要があります。



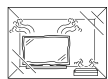
## 本機を置く場所を決める

- ディスプレイ部は別売の壁掛け金具またはスタンドを使って設置します。
- ディスプレイ部とチューナー部は付属の HDMI ケーブル(3m)または別売の HDMI ケーブル の届く範囲で設置してください。
- ディスプレイ部の電源コードの長さは4m、 チューナー部の電源コードの長さは2mです。 コンセントに届く範囲で設置してください。
- 以下のような設置のしかたをしないでください。
  - ・風通しの悪いところに入れない
  - ・密閉した箱に入れない
  - ・じゅうたんや布団の上に置かない
  - 布などをかけない
  - 極端に温度や湿度が高い場所や温度が低い場所には設置しない(使用温度 0℃~40℃)









通風孔をふさぐと内部に 熱がこもり、火災の原因 となることがあります。 壁に埋め込む設置や枠で 囲むなどをしないでくだ さい。



設置の際には以下の点をお守りください。

## <ディスプレイ部について>

- 持ち上げたり、運んだりする場合は、液晶パネルやスピーカーを持たないでください。
- ・左右 10cm 以上スペースを空けてください。 左右のスペースが少ないとスピーカーからの 音が聞こえにくくなる場合があります。また、 設置している周囲の環境によっては、音声の 聞こえ方が変化する場合があります。このよ うな場合は、メニューの視 聴環境設定や音声調整で調 整してください。

## <別売のスタンドを使って設置する場合は >

- 傾斜のない、平らな場所に設置してください。 すべりやすい面、カーペットなどの柔らかい 面、不安定な場所を避けて設置してください。
- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐え うる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒 しにくい台をお使いください。
- 転倒防止策を実施してください。(▶ 45 ページ)
- キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、 移動するとき以外は必ずキャスター用受皿を 使用して固定しておいてください。

## <チューナー部について>

- ・傾斜のない、平らな場所に設置してください。 すべりやすい面、カーペットなどの柔らかい 面、不安定な場所を避けて設置してください。
- チューナー部の上には録画機器など物を載せないでください。
- チューナー部の通風孔および背面ファンの排 気孔はふさがないでください。本体両側は壁 から 5cm 以上離してご使用ください。
- スマートリンクリモコンをお使いになる場合、電波干渉によって操作がしづらくなるなどの悪影響がでたり、他の無線機器に障害を与えたりすることがあります。

電波干渉を防ぐために、下記の機器からはできるだけ離してください。

- ・電子レンジ
- 無線 LAN 機器(ルーター・AV 機器・防犯機器など)
- ・ワイヤレス AV 機器 (テレビ・ステレオ・パソコンなど)
- ・ゲーム機のワイヤレスコントローラー
- ・万引き防止システム (書店や CD ショップなど)
- ・アマチュア無線局
- ・工場や倉庫などの物流管理システム
- ・鉄道車両や緊急車両の識別システム
- マイクロ波治療器
- · 2.4GHz コードレス電話機
- ・その他、Bluetooth™ 対応機器や VICS (道路交通情報通信システム)など

## 別売品について

液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえております。お近くの販売店でお買い求めください。 (2008年10月現在)

		(20)	U8年TU月現在)
No.	品名	形 名	対応機種
1	テーブルスタンド	AN-65ST1	LC-65XS1
2	テーブルスタンド	AN-52ST1	LC-52XS1
3	壁掛け金具	AN-65AG2	LC-65XS1
4	壁掛け金具	AN-52AG8	LC-52XS1
5	壁掛けポールスタンド	AN-65PS1	LC-65XS1/ LC-52XS1
6	壁寄せスタンド	AN-65WS3	LC-65XS1/ LC-52XS1
7	フロアスタンド	AN-52FS1	LC-52XS1
8	システムラック	AN-65SR2	LC-65XS1/ LC-52XS1
9	HDMI ケーブル	AN-07SC3	LC-65XS1/ LC-52XS1
10	ワイヤレス 伝送システム	AN-AV500	LC-65XS1/ LC-52XS1
11	屏風調スタンド	AN-65BS1	LC-65XS1/ LC-52XS1

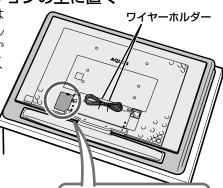
## **ポープ** おしらせ

- ・ 本機に適合する別売品が新しく追加発売になることがあります。ご購入の際には、最新のカタログで適合性や在庫の有無をご確認ください。
- LC-65XS1 の金具取り付けピッチは 600mm × 400mm です。
- LC-52XS1 の金具取り付けピッチは 400mm × 400mm です。
- 壁に掛けて設置する場合は 266 ~ 267 ページを ご覧ください。
- AN-07SC3 の線長は 7m です。
- AN-65BS1は受注生産品です。

## ディスプレイ部を 設置する

## ディスプレイ部の背面を上にして、柔らか い布やクッションの上に置く

・ 電源コードは ワイヤーホル ダーからはず しておいてく ださい。



背面の端子カバー をはずす

端子カバー

付属の HDMI ケー ブルをつなぐ

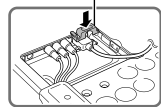
#### スピーカー端子-

スピーカー専用出力端子です。 他のケーブルをつないだりしな いでください。また、スピー カー端子の色調を間違えて接続 すると故障の原因となります。

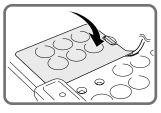


付属のケーブルホ ルダーで固定する





端子カバーを取り 付ける



別売品を使って設置する

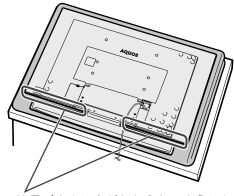
・別売の壁掛け金具やスタンドを取り付けて設置し ます。(▶ 266 ~ 268 ページ)

## 少重 要

• 同梱されているディスプレイ部とチュー ナー部の組み合わせでご使用ください。 他の組み合わせで使用した場合は、正し く動作しない場合があります。

#### 本機を移動させるときは

ディスプレイ部を持ち上げたり、運んだ りする場合は、液晶パネルやスピーカー を持たないでください。



液晶パネルに力がかからないようにし て、枠内を持ってください。

## 付属の HDMI ケーブル/ ケーブルホルダー

HDMI ケーブル



ケーブルホルダー

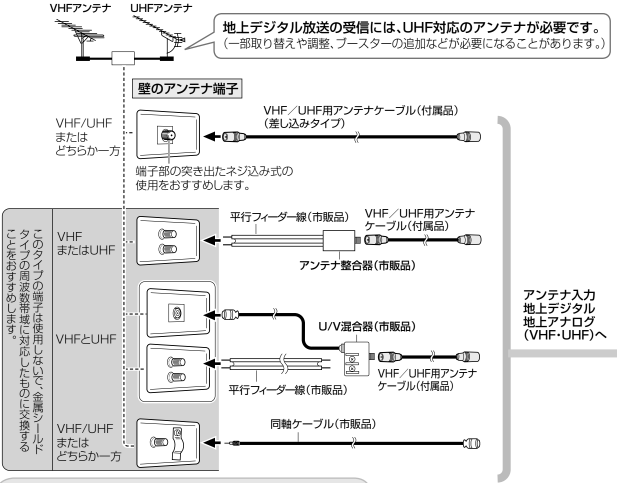


## アンテナのつなぎかた (テレビだけをつなぐ場合)

■ 録画機器もつなぐ場合は、「アンテナのつなぎかた(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)」(▶ 40 · 41 ページ)をご覧ください。

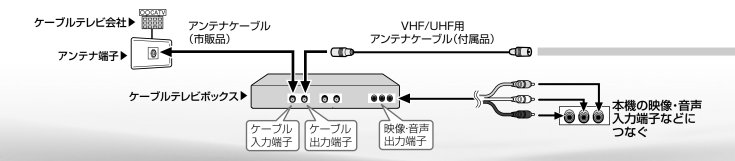
## 地上デジタル・地上アナログ放送用 アンテナとつなぐ

- 地上デジタル放送と、地上アナログ放送(従来の放送)を見るための接続です。
- BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送も見る場合は、「BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナとつなぐ」( ▶ **39** ページ)をご覧ください。
- 一部、追加の部品が必要になる場合があります。販売店にご相談ください。



## ケーブルテレビを見るときは

- 接続については、CATV(ケーブルテレビ)会社にお問い合わせください。
- CATV(ケーブルテレビ)会社が地上デジタル放送をパススルー方式(▶ **62** ページ)で再送信している場合は、地上デジタル放送が楽しめます。
  - ・本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド(MID:C13~C22)帯」、「スーパーハイバンド(SHB: C23~C62)帯」です。トランスモジュレーション方式には対応していません。



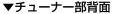
録画

放送の種類により以下のアンテナが必要です。

**地上デジタル放送**......UHFアンテナ

**BSデジタル/110度CSデジタル放送** -----BS・110度CSデジタル共用アンテナ









ケーブルをつなぐときは、 スパナなどの工具で強く 締め付けないでください。

アンテナ入力 アンテナ入力 地上デジタル BS・110度 地上アナログ CSデジタル (VHF・UHF) /

**(1)** 

▶アンテナ端子部

録画機器をつなぐ 場合のアンテナの つなぎかたは…

▶次ページを ご覧ください。

## BS・110 度 CS デジタル 放送用アンテナとつなぐ

- ご使用の環境により、以下のどちらかの接続を 行ってください。
- かんたん初期設定では、「BS/CS アンテナ設定」 で「する」を選択します。( ▶ **54** ページの手順 3)

## ☆ おしらせ

- 接続しなおすときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。( ▶ 44 ページ) (BS・110 度 CS デジタルアンテナ入力端子は、BS・110 度 CS デジタルアンテナに取り付けられた BS・110 度 CS コンバーターに+15V / +11V の電源を供給する働きも持っています。この電源は、アンテナに対して電源を供給するためのものです。チューナー部とアンテナの間にブースターなどの機器を接続して使用される場合は、専用の電源が必要です。)
- ブースター、市販のアンテナ線や分配器をご使用になる場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているものをご使用ください。(アンテナ線はS-5C-FBなど。)詳しくはお買いあげの販売店にご相談ください。
- 従来の BS アナログアンテナでは、110 度 CS デジタル放送は受信できません。また、BS デジタル放送も場合によっては映らないことがあります。

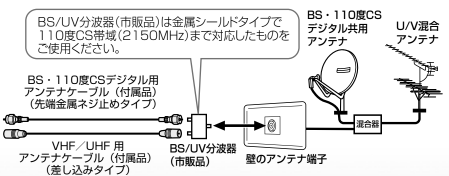
BS・110 度 CS デジタル共用アンテナを個人で設置しているとき (BS・110 度 CS デジタルと VHF/UHF が別の端子のとき)

BS・110度CSデジタル共用アンテナ

BS・110度CSデジタル用 アンテナケーブル(付属品) (先端金属ネジ止めタイプ)



マンションなどの共聴システムで受信するとき (BS・110度CS デジタルとVHF/UHF が混合されているとき)

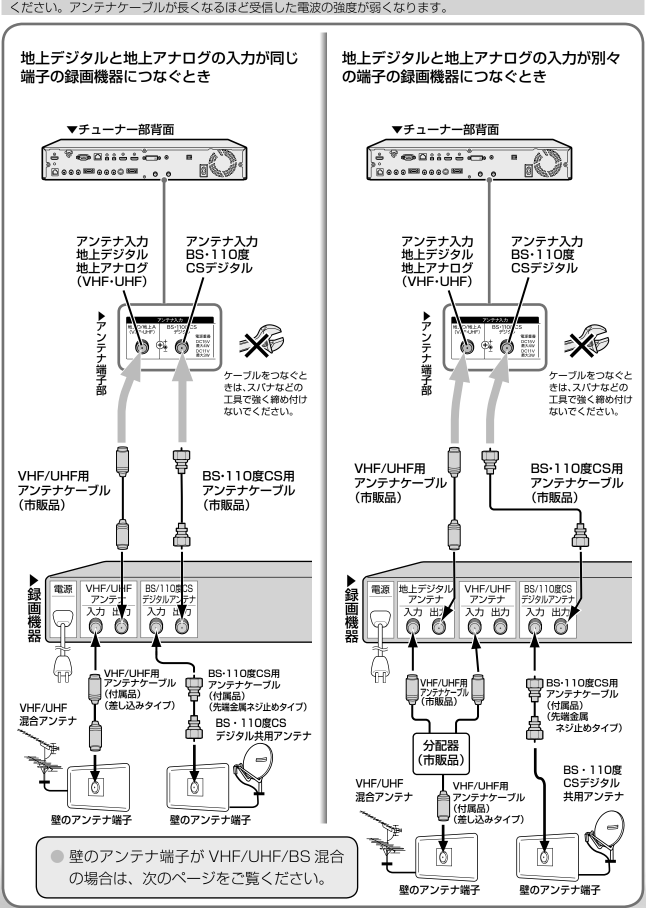


# **→**

## アンテナのつなぎかた (レコーダー (録画機器) もつなぐ場合)

## デジタルチューナー搭載のレコーダー (録画機器)の場合

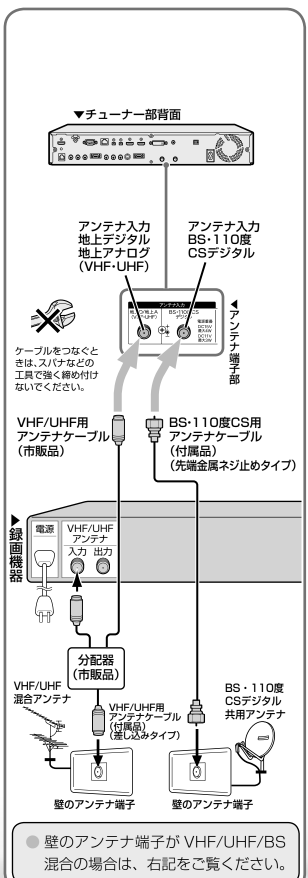
付属のアンテナケーブル以外にアンテナケーブルが必要なときは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど受信した電波の強度が弱くなります。



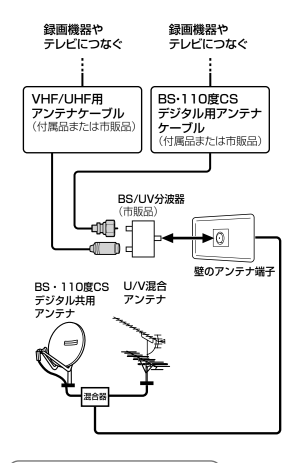
## デジタルチューナーを搭載していな いレコーダー (録画機器) の場合

## 壁のアンテナ端子が VHF/UHF/BS 混合の場合

付属のアンテナケーブル以外にアンテナケーブルが必要なときは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど受信した電波の強度が弱くなります。



● 壁のアンテナ端子が VHF/UHF/BS 混合の場合は、BS/UV 分波器(市販品)を使って、 VHF/UHF 用と BS·110度 CS デジタル用の信号を分けてから録画機器やテレビにつなぎます。

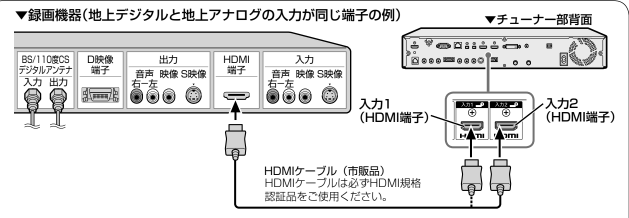


BS/UV分波器(市販品)は 金属シールドタイプで 110度CS帯域(2150MHz)まで 対応したものを ご使用ください。



## DVD やビデオテープの 映像を見るためのつなぎかた

## HDMI 端子のある録画機器につなぐ場合の接続例

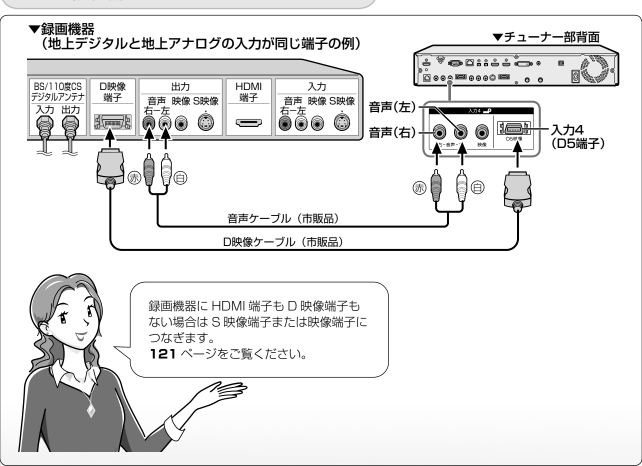


- ・本機の HDMI 入力端子は 1080p の信号入力に対応しています。1080p の映像信号を入力するときは、 HIGH SPEED(カテゴリー 2)に対応した HDMI ケーブルをお使いください。
- HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- チューナー部の HDMI ケーブル接続端子に、レコーダーなどの機器は接続しないでください。また、ディスプレイ部の HDMI ケーブル接続端子とレコーダーなどの機器を直接接続しないでください。

### AQUOS レコーダーと接続している場合は

・「ファミリンク設定」をします。 ▶ **140** ページ

## D映像端子のある録画機器につなぐ 場合の接続例



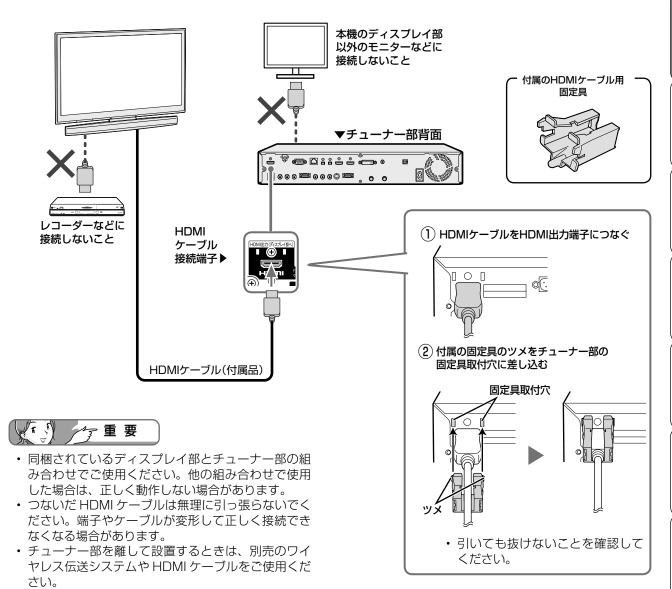
ディスプレイ部とチューナー部 をつなぐ

• 本機に適合する別売品が新しく追加発売になること

合性や在庫の有無をご確認ください。

があります。ご購入の際には、最新のカタログで適

● ディスプレイ部につないだ HDMI ケーブルをチューナー部につなぎ、HDMI ケーブル用固定具 を使って固定します。

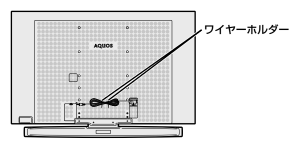


## 電源コードをつなぐ

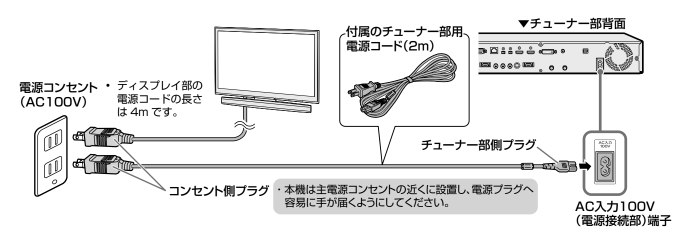
## **企注意**

工場出荷時は、ディスプレイ部とチューナー部の接続が終わる前に POWER(電源)スイッチを押してもPOWER(電源)ランプは点灯しません。

● ディスプレイ部用電源コードをワイヤーホルダーから外します。



- 付属の電源コードのチューナー部側プラグを、チューナー部背面右側の AC 入力 100V(電源接続部)端子に接続する
- コンセント側プラグをご家庭のコンセントに接続する
- ディスプレイ部用電源コードをコンセントに接続する



## 重要

- ・電源コードのプラグは抜けないように、確実に接続してください。
- 電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、「番組予約」 などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。
- 使用中にいきなり電源プラグを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。故障の原因になります。
- 通常は電源プラグをコンセントに差し込んだままご使用ください。

録画

## 本機を固定して転倒を防ぐ

(別売のスタンドを使って設置する場合)

## **企注意**

- 地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・ 落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施してください。
   また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。
- 別売のスタンドを使って設置するときは、本機の転倒を防ぐために次のいずれかの方法で本機 を固定してください。
- 転倒防止を行う前にすべての接続を済ませておいてください。

## 壁や柱に固定する

#### 付属の転倒防止用部品



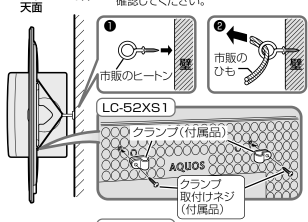




クランプ×2

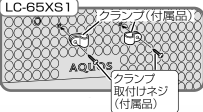
クランプ 取付けネジ×2

- 1 付属の転倒防止用クランプ(2個) を、付属のクランプ取付けネジ で本機に取り付ける
- 2 市販の金具(ヒートン)を壁ま たは柱に取り付ける
  - ●ヒートンを壁に取り付ける
  - ②ひもを通す
  - ひもを固定する金具は、ひもがはずれない形状のヒートンをご使用ください。
  - ・取り付けた金具が容易にはずれないか確認してください。



※転倒防止用クランプ取付穴は小さいほうの穴です。

▼ディスプレイ部

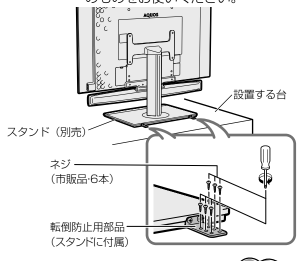


本機に取り付けたクランプと、壁または柱に取り付けた金具(ヒートン)の穴に、市販の丈夫なひもを通して本機を固定する

## テレビ台などに固定する

## 重要

- ・ 必ず 2 人以上で作業を行ってください。
- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐えうる、 十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒しにくい台を お使いください。
- ・設置する台がガラスや金属など市販のネジで固定できない場合は、柱か間柱(壁内部の柱)に固定してください。(▶**左記**)
- 1 スタンド(別売)に付属の転倒 防止用部品を、取り付ける
- **2** 本機を設置する台などの上に位置決めする
- 事 市販のネジを使い、転倒防止用 部品の穴に上からネジを取り付けて固定する
  - 市販のネジは、確実に固定できる形状のものをお使いください。

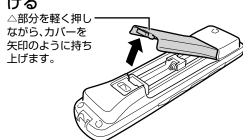


転倒防止は必ず実施してください。

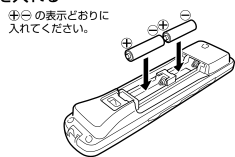
## 電源を入れる

## リモコンに乾電池を入れる

1 リモコン裏側の電池カバーを開ける



2 付属の単3形乾電池(アルカリ) を入れる



電池カバーを元どおりに閉める

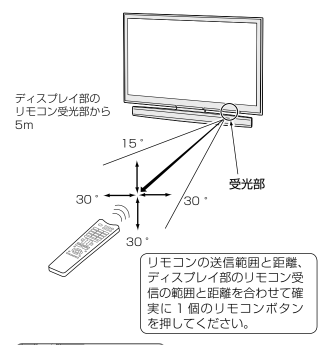


## おしらせ

#### 乾電池を交換するときは

・乾電池は単3形のアルカリ乾電池をご使用ください。

## リモコンで操作できる範囲



## 重要

#### リモコン使用上のご注意

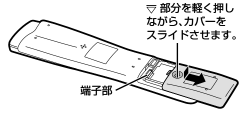
- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水に ぬらしたり湿度の高いところに置かないでください。
- リモコン番号(▶114ページ)を設定する機能があるため、リモコンが付属している本機以外のAQUOSでは正しく操作できない場合があります。

リモコンを操作しても時々反応しなくなったとき などは、乾電池の寿命が考えられます。 早めに新しい乾電池と交換してください。



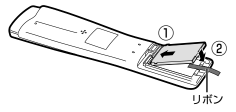
## スマートリンクリモコンに バッテリーパックを入れる

1 スマートリンクリモコン裏側の 電池カバーを開ける



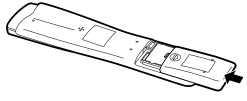
2 付属のバッテリーパックを入れる

- ・バッテリーパックのラベル面を上にし、⊝①⊕の表示を端子部側にして、下記の順に入れてください。
- リボンはバッテリーパックを取りはずすときに使います。バッテリーパックの下側から巻くようにし、リボンの端がバッテリーパックの上にくるようにします。取りはずしが容易にできます。



3

電池カバーを元どおりに閉める



## おしらせ

### バッテリーパックを取りはずすときは

電池カバーを開け、リボンを上に引いてください。

#### バッテリーパックを交換するときは

- 新しいバッテリーパック(リチウムイオン電池: UBATIA105WJZZ)をお買い求めください。シャープ商品取り扱いのお店で購入できます。
- 指定以外のバッテリーパックを誤って交換、使用するとバッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火、 故障させる原因となります。

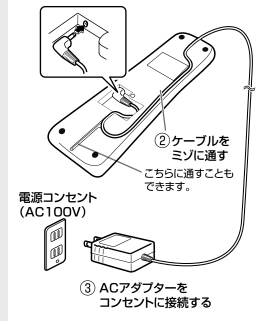
## スマートリンクリモコンを 充電する

1 クレードル(充電器)を裏返す

2

AC アダプターをつなぐ

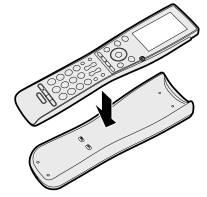
① クレードルに ACアダプターを接続する



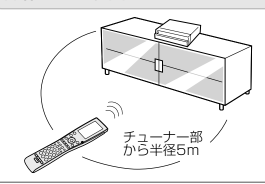
・主電源コンセントの近くに設置し、電源プラグへ 容易に手が届くようにしてください。

3

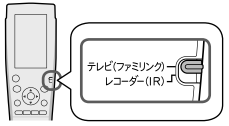
クレードルにリモコンを置く



## スマートリンクリモコンで 操作できる範囲



操作切換スイッチが「テレビ(ファミリンク)」になっていることを確認してから操作してください。



・リモコンの送信範囲と距離、本体のリモコン受信の 範囲と距離を合わせて確実に 1 個のリモコンボタ ンを押すまたはタッチしてください。

## 重要

## リモコン使用上のご注意

- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水に ぬらしたり湿度の高いところに置かないでください。
- 画面にタッチするときは指先で軽く触れてください。 先のとがったものや固いものは使用しないでください。
- ・はじめてお使いになるときは、リモコンの登録が必要です。「かんたん初期設定」で登録してください。
- スマートリンクリモコンは、「リモコン登録」をした AQUOS 以外は操作できません。
- ・電波干渉によってスマートリンクリモコンによるテレビ操作がしづらくなるなどの悪影響がでたり、他の無線機器に障害を与えたりすることがあります。電波干渉を防ぐために、下記の機器からはスマートリンクリモコン・チューナー部ともにできるだけ離してください。
  - 電子レンジ
  - ・無線 LAN 機器(ルーター・AV 機器・防犯機器など)
  - ・ワイヤレス AV 機器(テレビ・ステレオ・パソコンなど)
  - ・ゲーム機のワイヤレスコントローラー
  - ・万引き防止システム(書店やCDショップなど)
  - ・アマチュア無線局
  - ・工場や倉庫などの物流管理システム
  - ・鉄道車両や緊急車両の識別システム
  - ・マイクロ波治療器
  - · 2.4GHz コードレス電話機
  - ・その他、Bluetooth™ 対応機器や VICS(道路交 通情報通信システム)など
- 周囲の環境によってはスマートリンクリモコンの使用範囲が狭くなり、通信が途切れたり、使えなくなったりすることがあります。コンクリートの壁、金属の扉、金属箔のついた断熱材、金属製の壁や家具などは、電波の届く距離を短くします。

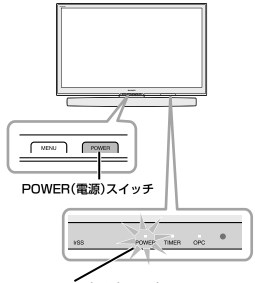
## 電源を入れる

あらかじめケーブル類を接続してください。

# 1

# ディスプレイ部の POWER(電源)スイッチを押し、電源を入れる

POWER (電源) ランプが青色に点 灯します。



## POWÉR(電源)ランプ

- 青色点灯:動作状態
- 赤色点灯: 待機状態
- ・橙色点灯:パワーマネージメント状態 (▶251ページ)

## 2

## リモコンの電源ボタン(赤)で 電源を入/切する



チューナー部の POWER(電源)ボタンでも入/切できます。



スマートリンクリモコンはリモコンの登録をするまで操作できません。かんたん初期設定(▶ 52ページ)またはチューナー部のリモコンリンクボタンを押して(▶ 117ページ)登録してください。

## おしらせ

- 本機は電源待機状態のときでも、デジタル放送局と通信を行います。
- 本機の電源を切っても、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。(本機内部の情報をメモリーに 記憶するための時間です。)
- ・電源コードを接続している場合は、本体の電源を切っても微少な電力が消費されています。

#### 録画中の電源(切)について

・本機のモニター出力 (録画出力)からデジタル放送を出力してビデオデッキなどで録画する場合、ディスプレイ部の POWER (電源)スイッチで電源を切らないでリモコンまたはチューナー部のPOWER (電源)ボタンで電源を切る (待機状態にする)ようにしてください。

本機のデジタルチューナーを使って録画するときは、 リモコンの電源ボタンまたは、チューナー部のPOWER(電源)ボタン で電源を切ってください。





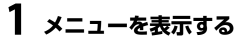
## 電源を入れても何も表示されないときや エラーメッセージが表示されるときは

こんなときは	<b>▶</b> ここをお確かめください	▶参照ページ
「チューナー部を認識できません。 ディスプレイ部とチューナー部を つなぐHDMIケーブルの接続状態とチューナー部の電源が入って いるかどうか確認してください。」 と表示される	<ul> <li>ディスプレイ部とチューナー部を付属の HDMI ケーブルでつないでいますか。</li> <li>チューナー部の電源コードもつないでいますか。</li> <li>ディスプレイ部とチューナー部が確実に接続されているか確認してください。</li> <li>また、付属の固定部品で確実に固定してください。</li> </ul>	43 44 37•43
チューナー部のPOWER(電源)ボタンを押しても、チューナー部の POWER(電源)ランプが点灯しない	<ul> <li>ディスプレイ部とチューナー部が接続されていない場合、チューナー部の電源が入らない場合があります。</li> <li>ディスプレイ部とチューナー部を接続し、ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチで電源を入れると、チューナー部の POWER (電源) ボタンで電源の入/切ができます。</li> </ul>	-

## テレビを見る ための設定を する

## 本機の機能と操作のしかた (メニューの基本操作)

- 本機をお使いになるときに、設定を行うための画面を呼び出します。この、設定を行う画面のことを「メニュー」と呼びます。
- メニューからさまざまな設定が行えます。(▶51ページ)

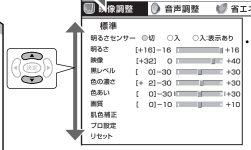






## 2 項目を選ぶ

- ① 設定する項目の分類を 🕢 で選ぶ
- ② 設定する項目を 😂 で選ぶ



 条件によりメニュー 項目に○マークがつ き、灰色で表示される 場合がありますが、そ の項目は選択するこ とができません。

③ ガイド表示に「決定」が表示されているときは (決定)を押す

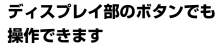
ガイド表示に「決定」が表示されていないときは 手順 3 に進む

▼ガイド表示の例(画面下部に表示されます)

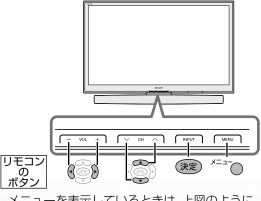
#### 

一使えるカーソルボタン

・表示中の画面で使用できるボタンが案内されています。案内は、画面によって異なります。







メニューを表示しているときは、上図のように ディスプレイ部のボタンが、メニューボタン、 カーソルボタン、決定ボタンとして機能します。

## 3 ガイド表示を参考に、操作を進める

操作方法は、機能や項目によって異なります。 使用するボタンについては、ガイド表示を参考にして ください。

#### ▼メニュー画面

テレビ メニュー

🗾 映像調整 ( ) 音声調整 🔰 省エネ設定 🗐 本体設定 // 機能切換 🧱 デジタル設定 🜌 お知らせ

#### □ 映像調整

映像をお好みの状態に調整する項 目です。

明るさセンサー/明るさ/ 映像/黒レベル/色の濃さ/

色あい/画質 ▶108 ▶108 肌色補正 プロ設定 ▶ 109

### 🕡 音声調整

音声をお好みの状態に調整する項 目です。 ページ

高音/低音/バランス ▶110 サラウンド **110** 音質補正 ▶110

## ☑ 省エネ設定

電力資源を有効に使用するための 設定項目です。

無信号オフ\*2 ▶250 パワーマネージメント\*3 **251** 無操作オフ **251** ▶250 オフタイマー

### 💹 本体設定

使用環境に合わせた設置調整に関 する機能の項目です。

かんたん初期設定\*\*7 ▶52.56 かんたんLAN設定 ▶188 地域設定\*1 ▶60

チャンネル設定\*1

**▶62.65.206** アンテナ設定\*1 ▶58 視聴環境設定(音声) **▶111** 入力スキップ設定 **124** 入力解像度\*\*3 ▶ 167 自動同期調整\*\*3 ▶166 入力表示選択\*4 **124** 位置調整\*2 ▶104 画面調整\*3 ▶166 オートワイド\*\*2 ▶ 106 映像反転 ▶113 Language(言語設定) ▶283 ▶102.103 時計設定

### 🛮 機能切換

本機のいろいろな機能の設定項目 です。

ピクチャー設定 ▶236 ファミリンク設定 ▶**140·149** 入力選択\*5 ▶ 124·167 入力6端子設定 ▶133.170 ヘッドホン設定 ▶118 デジタル固定\*1 ▶134 字幕表示設定\*1 ▶97 番組名表示設定\*1 ▶101 ゲーム時間表示設定\*\*4 **173** 映像オフ ▶113 オンタイマー設定 ▶103 画面表示色設定 ▶113 画面文字サイズ設定 ▶112 IrSS自動切換 ▶231

## 躍 デジタル設定

デジタル放送を視聴するための設 定項目です。

録画画面サイズ設定\*1 ▶104 デジタル音声設定\*8 **169** ダウンロード設定\*1 ▶254 番組表設定\*1 ▶94.95 通信設定\*6 ▶ 180 · 190 ▶151 i.LINK設定 暗証番号設定\*1 ▶ 162 視聴年齢制限設定\*1 ▶163 双方向サービス設定\*1 ▶182 システム動作テスト\*1 ▶182 ソフトウェアアップデート ▶253

## ☑ お知らせ

本機が受信した情報を確認するた めの項目です。 ページ 受信メッセージ一覧 ▶252 ボード\*7 ▶252 受信機レポート ▶252 B-CASカード番号表示 **252** 

- ※ 1 テレビ視聴時のみ表示されます。
- ※2 入力7、インターネット、ホームネットワーク選択時は表示されません。
- ※3 入力7選択時のみ表示されます。
- ※ 4 入力 1 ~ 7 選択時のみ表示されます。
- ※5 入力4~7選択時のみ表示されます。
- ※6 入力1~7選択時は表示されません。
- ※ 7 インターネット閲覧時、ホームネットワークモードのときは表示されません。
- ※8 入力 1~7 選択時、ホームネットワークモードのときは表示されません。
- IrSS™モードのときは、映像調整メニューのみ表示されます。
- ピクチャーモードのときは、メニューは表示されません。

▶114

▶265

▶255

## おしらせ

リモコン番号設定

個人情報初期化

ワイヤレス電源連動

- ここでは、説明のために本機で表示されるすべてのメニュー項目を記載していますが、実際にすべての項目が同時に 表示されることはありません。本機の状態により必要な項目が表示されます。
- ●マークがつき、灰色で表示されるメニュー項目は、選択できません。
- ・メニュー項目の詳細は「メニュー項目の一覧」(▶256~259ページ)をご覧ください。
- メニューの表示内容は変更される場合があります。
- ・メニュー画面や電子番組表などの表示色を変更することができます。(画面表示色設定▶113ページ)
- メニュー画面に表示される文字の大きさを大きくすることができます。(画面文字サイズ設定》112ページ)

#### メニュー画面を英語で表示するには **▶283**ページ

To display menu screens in English ▶ Page 283

## 放送を受信するために最初に必要な 設定(かんたん初期設定)について

●お買いあげ後、B-CASカードを入れて、初めて電源を入れると「かんたん初期設定」の画面が表示 されます。「かんたん初期設定」は画面を見ながら操作・設定してください。受信できる地上デジタ ル・地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。





設定中に戻るボタンで一つ前の画面に 戻れます。

### 初期設定の前に



リモコンで操作する場合は、リモコン背面の スイッチで、リモコン本体のリモコン番号 をテレビ本体のリモコン番号にあわせてく ださい。

※工場出荷時のテレビ本体のリモコン番号 は「1」に設定されています。

スマートリンクリモコンには、リモコン番号はありませんが、 お使いになる前にリモコン登録が必要です。

#### IPTVを視聴する場合やブロードバンド環境をお持ちの場合は

・かんたん初期設定の前に本機をご家庭のブロードバンド環境に接 続してください。かんたん初期設定に続いて、かんたんLAN設定 を実行すると本機のネットワークの設定やIPTVの受信設定を行 えます。

#### かんたん初期設定を中断した場合は…

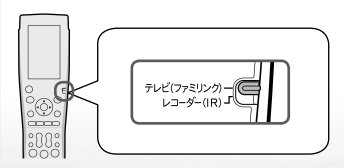
- ・ 初めて電源を入れて「かんたん初期設定 |を行っている途中で電源 が切れた場合は、次に電源を入れた場合に再度「かんたん初期設 定」画面になります。
- 「かんたん初期設定」をリモコンの終了ボタンを押して終了した場 合は、次に電源を入れても「かんたん初期設定 |画面が表示されま せん。メニューから選んで「かんたん初期設定」をやり直してくだ さい。(▶56ページ)

### ▶スマートリンクリモコンを登録する



スマートリンクリモコンは登録しないと使えません。 スマートリンクリモコンの準備(▶**47**ページ)がで きていないときは、あとから登録する事もできます。 ( **▶ 117** ページ) この場合は、リモコンの決定ボタン を押して、手順4へ進んでください。

スマートリンクリモコンの操作切換スイッ チが「テレビ (ファミリンク)」になってい ることを確認する



スマートリンクリモコンの画面 に表示されている「リモコン登 録開始」にタッチ(指先で軽く 触れる) する





・登録が終わると次の画面が表示され ます。

ディスプレイ部に表示される メッセージを確認して決定する





以降の操作はどちらのリモコンでも 操作できます。

### メッセージを確認して決定する

## (決定) を押す

接続確認 地域設定 郵便番号設定 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 完了確認

アンテナ線の接続はお済みですか? お済みでない場合は、一旦電源を切り、 「かんたんガイド」、または「取扱説明書」に 従って正しく接続してください。 AVポジションを「標準」に設定しました。 ご家庭での視聴に適した映像・音声設定です。

次へ

- ・途中で設定を中止するときは、電源 をお切りください。電源を切った場 合は、再度電源を入れると「かんた ん初期設定」画面が表示されます。
- B-CAS カードが正しく挿入されて いないときは、「B-CAS カードを正 しく挿入してください。」と表示さ れます。

電源を切り、 ▶ **34** ページの手順に 従って B-CAS カードを挿入してく ださい。

## ◆地域を設定する

(**)** 

で選び

(決定)

を押す

## ①お住まいの地域を選ぶ



②お住まいの都道府県または地 域を選ぶ

## ▶郵便番号を入力する



で入力し

(決定)

を押す

## 郵便番号を入力する



地域設定 郵便番号設定 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 完了確認

お住まいの郵便番号を入力してください。 8 1 6 - 8 4 0 8

「O」を入力するときは 10/0 を押しま

#### IPTV とは

ブロードバンド回線(おもに FTTH(光)回線)を使って受信するテレビ放送です。受信するためには、 IPTV サービスに加入する必要があります。

#### スマートリンクリモコンとは

・ 本機の操作だけでなく、ファミリンク対応レコーダーも操作できるタッチパネル搭載のリモコンです。 本機と無線で通信し、本機の状態に合わせてタッチパネルの表示が変わります。 スマートリンクリモコンは、本機と無線で通信するため、お使いになる前にリモコンを登録する必要があり ます。

## ◆チャンネルを設定する

リモコン登録

#### 「する」を選ぶ



接続確認 计过程定

郵便番号設定 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 完了確認

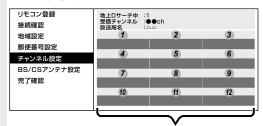
地上デジタル放送と地上アナログ放送の ルエアンダル放送と地上アアロン放送の チャンネル設定をしますか? 設定しない場合は、「しない」を選択してください。 現在の地域設定は○○です。

する しない

(決定) を押す

チャンネル設定が終わるまでしばら くお待ちください。

• 自動的に地上デジタル放送・地上ア ナログ放送のチャンネルが登録され ます。



 1 ~ 12 は、リモコンの数字ボタン (チャンネルボタン)に対応しています。

次の画面が表示されたらチャンネル 設定は完了です。





#### おしらせ

### チャンネル設定の途中で「地上デジタル放送 のチャンネルが見つかりませんでした。」と 表示されたときは

地上デジタル放送を受信できる地域の場合 ディスプレイ部の POWER(電源)スイッチでいっ たん電源を切って VHF/UHF アンテナの接続を確認 してください。電源を入れなおすとかんたん初期設定 の画面が表示されます。

なお、地上デジタル放送の受信には、UHF アンテナ が必要です。

・まだ、地上デジタル放送を受信できない地域の場合 決定ボタンを押してください。アナログ放送のチャ ンネル設定が始まります。

### チャンネル設定の途中で「地上アナログ放送 のチャンネルが見つかりませんでした。」と 表示されたときは

地上アナログ放送を受信する場合 ディスプレイ部の POWER(電源)スイッチでいっ たん電源を切って VHF/UHF アンテナの接続を確認 してください。電源を入れなおすとかんたん初期設 定の画面が表示されます。

・ 地上アナログ放送を受信しない場合 決定ボタンを押して手順8 へ進みます。

### ▶ BS·CS アンテナを設定する

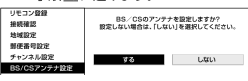
 $\mathbf{T}$ 

## 「する」または「しない」を選ぶ

• BS · CS アンテナを接続しない場 合は「しない」を選び、次ページの 手順10に進みます。

で選び

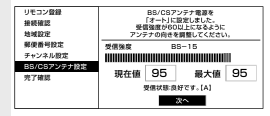
(決定) を押す



「する」を選んだときは、次の画面 が表示されます。

リモコン登録 接続確認 BS/CSアンテナ電源自動設定中 地域設定

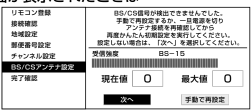
次の画面が表示されるまでしばらく お待ちください。





### おしらせ

#### 次の画面が表示されたときは



- BS・CS アンテナを接続していないとき 「次へ」を選び決定ボタンを押してください。
- BS・CS アンテナを接続しているとき ディスプレイ部の POWER(電源)スイッチでいっ たん電源を切って、BS・110 度 CS デジタル用アン テナケーブルの接続を確認してください。( **▶ 39** ~ **41**ページ)

電源を入れなおすとかんたん初期設定の画面が表示 されます。

### 上記の画面で「手動で再設定」を選んだときは



左右カーソルボタンで、BS・CS アンテナに電源を 供給するかを選び、決定ボタンを押したあと、「次へ」 で決定ボタンを押すと、次ページの手順 10 の画面が 表示されます。

アンテナ接続を変更したときや移転などで BS・110 度 CS デジタル用アンテナの電源 の設定を変えるときは(▶ 58・59 ページ)

印写

受信状態を確認して決定する リモコン登録 接続確認 地域設定 (決定)

を押す

BS/CSアンテナ電源を 「オート」に設定しました。 受信強度が60以上になるように アンテナの向きを調整してください。 郵便番号設定 受信強度 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 現在値 95 最大値 95 完了確認 受信状態:良好です。【A】

• 「受信状態:良好です。【A】」と表示 されないときは下記の対処が必要で す。

#### 「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは

画面に表示され るメッセージ例	対処のしかた
受信強度が 60 以	受信強度が 60 以上になるようにア
下です。【B】	ンテナの向きや接続を調整してくだ
	さい。
アンテナ信号が強	アンテナ信号が強すぎるため、受信
すぎます。【C】	障害が発生しています。ブースター
	の調整や減衰器の挿入が必要です。
	販売店などにご相談ください。
アンテナ信号が	ブースターの調整や挿入が必要で
不足しています。	す。販売店などにご相談ください。
(C)	
アンテナ信号が	ディスプレイ部の POWER(電源)
良くありません。	スイッチでいったん電源を切り、ア
(D)	ンテナ線を確認してください。
	(▶ 39 ~ 41 ページ)
受信できません。	ディスプレイ部の POWER(電源)
(E)	スイッチでいったん電源を切り、ア
	ンテナの設置やアンテナ線を確認し
	てください。
	(▶ 39 ~ 41 ページ)

### 設定された内容を確認し、間違い がなければ「LAN 設定へ」を選ぶ リモコン登録



で選び (決定)

を押す

地域設定 郵便番号設定 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 完了確認

接続確認

かんたん初期設定は、すべて終了しました。 (詳しい操作方法は、付属の「かんたんガイド」、 または「取扱説明書」をご覧ください。) [設定内容] リモコン登録 BーCASカード 地域設定 郵便番号 地上アナログ BS/CSアンテナ電源 :認識できました :認識できました :○○ :〒○○○-:受信可能 :受信可能 :オート LAN設定へ **重設定** 

> 設定内容が表示されますので 確認してください。

## ネットワークの設定をするかどう かを選ぶ



• インターネット、IPTV、アクトビラ、 ホームネットワークを利用する場合 は、「する」を選び続けてかんたん LAN 設定を行います。( ▶ **188 ~** 189ページ)



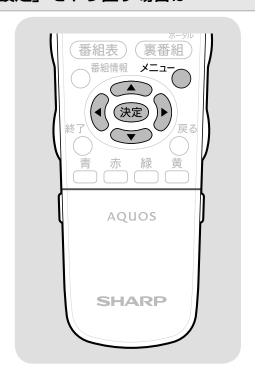
•「しない」を選ぶと設定は完了です。

## 映りかたを確かめましょう。**▶74** ページをご覧ください。

## おしらせ

- デジタル放送の双方向番組を利用する場合は、双方 向通信のための接続と設定が必要です。( ▶ **178**・ 183ページ)
- B-CAS カードの挿入や電話回線の接続が正しく行わ れているかをテストできます。 (「システム動作テスト」 ▶ 182ページ)

## 引っ越しなどで「かんたん初期 設定」をやり直す場合は





メニューを表示する

2

を押し

「本体設定」 - 「かんたん初期設定」を選ぶ



• 「かんたん初期設定」が表示されます ので、かんたん初期設定を行ってく ださい。( ▶ **52** ページ)

## 「かんたん初期設定」を行っても受信できない 放送があるときや設定の変更をしたい場合

● 次の設定を行ってください。

デジタル放送用アンテナの設定を する	<ul><li>デジタル放送のアンテナの向きの調整や信号の強さのテスト、BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナへの電源供給の設定を行います。(▶ 58 ページ)</li></ul>
お住まいの地域で放送されている 地上デジタル放送を受信するため に(地域選択/郵便番号設定)	• デジタル放送の地域情報を視聴するために、お住まいの地域を選んで郵便番号を入力します。(▶ <b>60</b> ページ)
地上デジタル放送のチャンネルを 追加したり設定し直すときは	<ul><li>受信できる地上デジタル放送のチャンネルを探します。(▶ 62 ページ)</li></ul>
デジタル放送や IPTV のチャンネルの個別設定	・ デジタル放送のチャンネルの設定を個別に変更することもできます。( ▶ <b>63</b> ページ)
地上アナログ放送のチャンネルを 追加したり設定し直すときは	<ul><li>・地上アナログ放送(従来の VHF・UHF 放送)の受信設定です。工場出荷時は、東京地区で受信できる VHF チャンネルが設定されています。</li><li>・受信できる地上アナログ放送のチャンネルを探します。(▶ 65 ページ)</li></ul>
地上アナログ放送のチャンネルの 個別設定	<ul><li>・地上アナログ放送のチャンネルの受信状態や設定を個別に変更することもできます。(▶ 72 ページ)</li></ul>
CATV(ケーブルテレビ)のチャンネルの設定	・ CATV チャンネルのスキップを解除します。( <b>▶ 73</b> ページ)

## CS チャンネルのネットワーク 情報を取得する

(110 度 CS デジタル放送を初めて選局するとき)

電源 ピクチャー 画面表示 インターネット ・・・・ CATV 3桁入力 i.LINK
1 2 3 4 · 5 6 7 8 9
D
データ運動 AVポジション オフタイマー テレビ/データ <b>番組表</b> 裏番組 番組情報 メニュー
終了・戻る
AQUOS
SHARP

● CS ネットワーク情報を取得するため、次の手順で操作してください。

1

CS デジタル放送を選ぶ

CS を押す

2 001

001ch を選んで、約5秒待つ

**2** を押す

100ch を選んで、約 5 秒待つ

**1** を押す

選局したい放送局のチャンネル番号が 表示されることを確認する

番組表を押す

## **メ**す。 おしらせ

#### 選局したい放送局のチャンネル番号が表示されない場合

- ・数字ボタン(チャンネルボタン) 1 または 2 を押し、目的のチャンネル番号が表示されるまで、約5秒待ちます。(1 または 2 を押したとき、「現在放送されていません。[E203]」と表示される場合がありますが、そのままの状態で約5秒待ってください。そのまま待つことで CS ネットワーク情報を取得することができます。)
- 2008 年 8 月現在、CS001ch は放送されていません。

## デジタル放送用アンテナの 設定をする

デジタル放送用のアンテナの接続を変更したときなどは、再度アンテナ設定画面を見ながらアンテナ電源の設定やアンテナの向きを調整します。(初めて設置するときや引っ越したときなどは、「かんたん初期設定」(▶ 52 · 56 ページ)を行ってください。)



## 重要

 アンテナ電源供給の設定は、アンテナ に対して電源を供給するためのもので す。もし、チューナー部とアンテナの 間にブースターなどの機器を接続して 使用される場合は、専用の電源が必要 です。

## おしらせ

#### アンテナ設定画面について

- ・ 共聴アンテナなどに接続したときの「BS・CS アンテナ電源」の設定を誤って「入」にしたり、新しくアンテナの接続を変更したりした場合で、「アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました。受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナの接続を確認してください。」などのお知らせが表示されたときは、電源を入れ直してください。
- アンテナ設定画面は無操作のまま1分 経過しても消えません。消すときは、 終了ボタンを押してください。

## BS・110度CSデジタル用アンテナの電源の設定を変える/電波の強さ(受信強度)を確認する

(例) BSデジタル放送のアンテナ設定をする

# 1

BS

を押す

## BS デジタル放送を選ぶ

画面に「放送が受信できません」と表示されても、 設定は行えます。



を押し

## メニューを表示する

メニューは表示後、何も操作しないと約1分後に 自動的に消えます。表示されている間に次の操作 を行ってください。



で選び

決定

を押す

### 「本体設定」-「アンテナ設定」を選ぶ





## 「電源・受信強度表示」を選ぶ



## ▶アンテナに電源を供給するための設定

#### 「オート」「入」「切」のいずれかを選ぶ 電源・受信強度表示 周波数設定 信号テストー地上D 信号テストーBS



で選ぶ

「オート」 本機の電源が入っているとき、アンテナ電源の設定を自動的 に制御してアンテナに電源を供給します。(リモコンで電源を切ったときは、アンテナ電源も切れた状態になります。)

「入」 本機の電源が入っているとき、アンテナに電源を供給します。 リモコンで本機の電源を切ったときも、常にアンテナ電源は 「入」になります。「オート」を選んでBSデジタル放送が受信で きたりできなかったりするときは、「入」を選びます。

「切」 アンテナ電源が常に「切」になります。 共聴アンテナに接続しているときなど、電源を供給しない ときに選びます。

印写のの

### ◆受信強度の調整

6

## 受信強度が最大になるようにア ンテナの向きを調整する



・受信強度が 60 以上になるように、アンテナの向きを調整してください。 (アンテナの向きの調整が済んでいる 場合は、この手順は必要ありません。)

7

## 調整が終わったら決定ボタンを 押す



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## おしらせ

• 手順 **6** で「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは、次の処置が必要です。

#### 「受信状能:良好です。【A】」と表示されないときは

「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは				
画面に表示され るメッセージ例	対処のしかた			
受信強度が 60 以	受信強度が 60 以上になるようにア			
下です。【B】	ンテナの向きや接続を調整してくだ			
	さい。			
アンテナ信号が強	アンテナ信号が強すぎるため、受信			
すぎます。【C】	障害が発生しています。ブースター			
	の調整や減衰器の挿入が必要です。			
	販売店などにご相談ください。			
アンテナ信号が	ブースターの調整や挿入が必要で			
不足しています。	す。販売店などにご相談ください。			
(C)				
アンテナ信号が	ディスプレイ部の POWER(電源)			
良くありません。	スイッチでいったん電源を切り、ア			
(D)	ンテナ線を確認してください。			
	(▶ 39 ~ 41 ページ)			
受信できません。	ディスプレイ部の POWER(電源)			
(E)	スイッチでいったん電源を切り、ア			
	ンテナの設置やアンテナ線を確認し			
	てください。			
	(▶ 39 ~ 41 ページ)			

- ・地上デジタル放送にはアンテナ電源入/切の設定は ありません。
- 受信強度表示はアンテナの角度の最適値を確認するためのものです。表示される数値などは、具体的な受信強度などを示すものではありません。
   (表示される数値は、受信 C/N \*の換算値です。)
   ※受信 C/N とは放送に関する信号とノイズなどの不

要な信号の割合です。

## 信号テストをするときは

(例) BSデジタル放送の信号テストをする

1

## 前ページの手順 4 で「信号テストー BS」を選ぶ





2

## 確認したい項目を選ぶ

・現在、信号が送られているのは 「BS-1」「BS-3」「BS-9」「BS-13」 「BS-15」です。(2008年8月現在)



• 「受信状態:良好です。【A】」と表示 されていることを確認してください。

3

## 「終了」を選ぶ

・操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。



決定



## おしらせ

## 地上デジタル放送・110 度 CS デジタル放送 の信号テストについて

手順1で「信号テストー地上D」または「信号テストーCS」を選び、決定ボタンを押します。あとは同じ要領で行ってください。

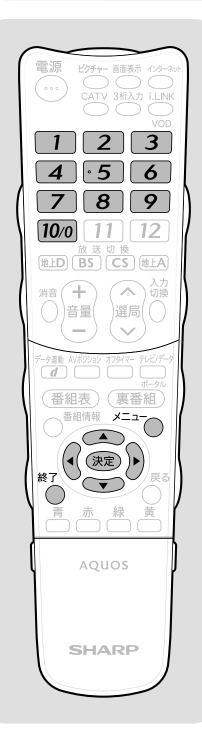
#### 周波数設定について

• 手順 1 で「周波数設定」を選ぶと、新しい衛星が追加されたり現在の衛星が故障したりした場合などに、新しい周波数を入力することで受信に必要な情報を取得できます。

通常は、設定する必要はありません。

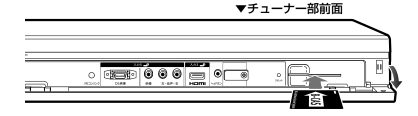
(例: BS15 のアンテナ受信周波数 11996 を入力すると 15ch の受信強度が表示されます。)

# お住まいの地域で放送されている地上デジタル 放送を受信するために(地域選択/郵便番号設定)



## 重要

B-CAS カードは正しい向きに挿入してありますか。正しい向きに入っていないとデジタル放送が受信できません。(▶ 34 ページ)



## 地域選択/郵便番号設定

● 地上デジタル放送の地域情報を受信するために、地域設定 をお住まいの地域に設定します。

チャンネル設定 (▶ **62** ページ) の前に、必ず地域設定をしてください。

● お客様がお住まいの地域に向けたデジタル放送の緊急 ニュースなどの文字スーパーやデータ放送などの地域情報 を受信するために必要です。

# 1

## メニューを表示する

メニューは表示後、何も操作しないと約1分後に 自動的に消えます。表示されている間に次の操作 を行ってください。



で選び

(決定)

を押す

## 「本体設定」-「地域設定」を選ぶ



## ◆地域選択

## 「地域選択」を選ぶ



地域選択 郵便番号設定

現在の地域設定は 東京 です。

地域設定を変更する場合は、 [決定]ボタンを押してください。 地域設定の変更後は、チャンネル設定から 地上デジタル — 自動を行ってください。

## (決定) を押す



- •「地域選択」は、工場出荷時は「関東」 「東京」に 設定されています。
- 地域選択を変更した場合は、「チャンネル設定」から 「地上デジタル一自動」を行ってください。

## お住まいの地域を選ぶ



(決定) を押す

也域選択 郵便番号設定	お住まいの地域を	設定してください。
	北海道	東北
	関東	甲信越/北陸
	中部/東海	近畿
	中国/四国	九州/沖縄

## お住まいの都道府県または地域 を選ぶ



地域選択 郵便番号設定

お住まいの地域を設定してください。				
福岡	佐賀			
長崎	熊本			
大分	宮崎			
鹿児島	鹿児島 島部			
500 名甲				

## ▶郵便番号設定

青声調整

地域選択

郵便番号設定

## 「本体設定」-「地域設定」を選 ぶ



(決定) を押す

🕼 省エネ設定 🎾 本体設定 ☑ 機能切換 かんたん初期設定 かんたんLAN設定 地域設定 チャンネル設定 アンテナ設定 視聴環境設定(音声) 入力スキップ設定

## 「郵便番号設定」を選ぶ



お住まいの郵便番号を入力してください。

1 6 2 - 8 4 0 8

(決定) を押す

• 郵便番号を入力する 



地域選択 郵便番号設定

お住まいの郵便番号を入力してください。

8 1 6 - 8 4 0 8

10/0 で入力し

(決定) を押す ・入力した番号を修正するときは、修 正したい欄を左右カーソルボタンで 選び、数字ボタン(チャンネルボタン) で入力しなおします。

・操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## おしらせ

郵便番号で「O」を入力したい場合は、10/0を押し ます。

# 地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは

地上デジタル放送のチャンネル設定を再度行う場合の手順です。チャンネル設定の前に、必ず「地域設定」(▶ 60 ページ)をしてください。



## 重要

### 新しく放送が開始されたチャンネ ルを追加するときは

・「地上デジタルー自動」を行った後で、新しく開始された放送チャンネルを追加する場合、手順 5 で「地上デジタルー追加」を選びます。すでに登録されているチャンネルはそのまま残り、新しく確認されたチャンネルが追加されます。追加が終わったら、「終了」で決定ボタンを押します。



## 地上デジタル放送の CATV (ケーブルテレビ) 放送対応について

- CATV による地上デジタル放送の視聴 については、お客様が契約されている CATV 会社にお問い合わせください。
- ・本機で受信できるケーブルテレビ (CATV) の方式は、「パススルー方式」 (UHF帯、ミッドバンド [MID] 帯、スーパーハイバンド [SHB] 帯、VHF帯) です。トランスモジュレーション方式 には対応していません。
- ・CATV パススルー方式とは、CATV 配信局が地上デジタル放送を、内容は そのままで CATV 網に流す放送方式 です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っている UHF 帯のチャン ネルとは異なる他のチャンネルに周波 数を変換して再送信することがあります。

# 1

## 地上デジタル放送を選ぶ

地上**D** を押す

**ノ**メニューを表示する



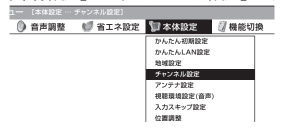
CÉD

で選び

(決定)

を押す

## 「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ

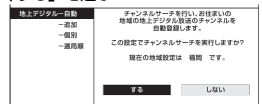


- 4
- ①「地上デジタル」を選ぶ
- ②「地上デジタルー自動」を選ぶ



5

## 「する」を選ぶ

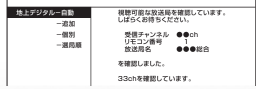


決定を押す

で選び

## サーチ範囲を選ぶ画面で「UHF」または「全 チャンネル」を選ぶ

- ・通常は「UHF」を選びます。
- CATV パススルーの場合は「全チャンネル」を選 びます。
- 自動登録が始まります。

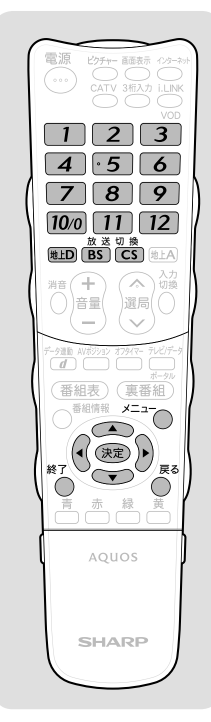


- ・自動登録が終了すると、登録終了の画面が表示され、しばらくすると手順3の画面に戻ります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



## デジタル放送や IPTV の チャンネルの個別設定

● 登録したデジタル放送や IPTV のチャンネルは、次の設定内容を変更できます。



項目	内容
数字ボタン	リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したと きに受信するチャンネルを設定します。
枝番	受信した放送局の3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別できます。 (地上デジタル放送およびIPTVの場合)
スキップ	選局(^順/ \/ 逆)ボタン(緑)で選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。「する」でスキップが設定され、「しない」で解除されます。地上デジタル放送のチャンネルをスキップ設定したときは、番組表や裏番組表にスキップ設定したチャンネルを表示するかどうかを設定できます。

(例)地上デジタル放送の設定内容を変更する

## 1

地上D

## デジタル放送を選ぶ

• IPTV のチャンネル設定は、IPTV 表示中でも行えます。



メニューを表示する



## 「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ



□ 【本体設定 … チャンネル設定
○ 音声調整
○ 3 省エネ

決定を押す

チャンネル設定 アンテナ設定 視聴環境設定(音声) 入力スキップ設定 位置調整

○オートワイド

「地上デジタル」「BS デジタル」「CS デジ

タル」「IPTV」のいずれかを選ぶ

## おしらせ

 IPTV を受信するためには FTTH (光) 回線と IPTV サービスへの加入などが 必要です。

詳しくは「IPTV を視聴するための準備の流れ」(▶ **204** ページ)をご覧ください。

## 4

## 地 Bi

地上アナログ BSデジタル CSデジタル IPTV 地上デジタル放送の受信チャンネルの設定です。 (チャンネル設定をする前に、必ず地域設定を お住まいの地域に設定しておいてください。)

- 「地上デジタル」または「IPTV」を選んだ場合は、 次ページの手順 5 に進みます。
- 「BS デジタル」または「CS デジタル」を選んだ場合は、次ページの手順 6 に進みます。



(決定)

を押す



## 「地上デジタルー個別」を選ぶ

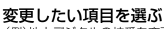


地上デジタルー自動	放送局	3桁 スキップ		
一追加	テレビ ① ●●●●●	051		
一個別	テレビ ❷ ●●●●●	061		
-選局順	テレビ 🕙 ●●●●●	121		
	テレビ ❹ ●●●●●	041		
	テレビ ⑤ ●●●●●	021 ▼		
	以上のチャンネルが受信できます。 設定を変更したいチャンネルを 選択して決定ボタンを押してください。			

## 変更したいチャンネルを選ぶ



を押す



(例)地上デジタルの枝番を変更する場合







(1)1)-0-2	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<i>D</i> % I	- 1
地上デジタルー自動	放送局	3桁 スキップ	٦
一追加	テレビ 🕢 ●●●●●	051-1	Δ.
一個別	テレビ 2 ●●●●●	051-2	
-選局順	テレビ 🔇 ●●●●●	121	
	テレビ ② ●●●●●	041	
	テレビ ⑤ ●●●●●	021	•
	変更する項目を選択し	てください。	
	数字ボタン 枝番 フ	スキップ 戻る	



で入力し



で選び (決定) を押す 画面の指示に従い、入力欄に数字を入力し て「確認」を選ぶか、「する」「しない」を 選ぶ

- 枝番を入力する場合は、1~9を押します。
- ・数字ボタンや枝番が重複している場合は、「数字ボ タン(枝番の場合は「枝番」)が重複しています。 置き換えますか? | の確認画面が表示されます。

## 数字ボタンを置き換える場合

「確認」を選び決定ボタンを押します。

#### 置き換えずに別の数字にする場合

画面の「戻る」を選ぶかリモコンの戻るボタンを 押してから、別の数字を入力して決定ボタンを押 してください。

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

おしらせ

### 地上デジタル放送の受信チャンネ ル番号と枝番について

- ・地上デジタル放送では、1~12の数字 ボタン(チャンネルボタン)の番号のほ かに、3桁のチャンネル番号が付けられ ています。1つの放送局が複数の番組を 同時に放送する場合には、3桁のチャン ネル番号で区別することになります。
- 3桁のチャンネル番号は、放送地域内 (都府県、北海道は7地域)ではそれぞ れ別番号になっています。従って、通常 は3桁で放送番組を特定できます。ただ し、お住まいの地域により、隣接する他 地域の放送も受信できることがありま す。この場合は、3桁チャンネル番号が 重複することがあります。このときは、 さらにもう1桁(これを「枝番」といいま す)を入力して選局することになりま

### スキップしたチャンネルを電子番 組表や裏番組表で非表示にするに は(地上デジタル放送のみ)

- 1 前ページ手順 4 で「地上デジタル」 を選び、決定する
- 2 「地上デジタルー個別」を選び、決定
- **3** スキップするチャンネルを選び、決 定する
- 4 「スキップ」を選び、決定する
- 5 「選局順逆時にこのチャンネルをス キップして選局しますか?」の表示 で「する」を選び、決定する
- 6 「番組表、裏番組の表示時にも、この チャンネルをスキップしますか?」 の表示で「する」を選び、決定する
  - スキップ設定した地上デジタル放送 のチャンネルが、番組表や裏番組表 に表示されなくなります。 ただし、スキップ設定したチャンネ ルでも視聴中の場合は、番組表や裏 番組表に表示されます。

# 地上アナログ放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは

- お住まいの地域で受信できる VHF と UHF のチャンネルを自動的に登録できます。
- 登録できるチャンネルは最大 12 局です。



## 重要

- 登録完了まで電源を切らないでください。
- この操作を行ったときは、現在登録されているチャンネルを消して新たに登録しなおします。

## おしらせ

#### 「地上アナログー地域番号」について

- ・「地上アナログー自動」を行ってもチャンネルが受信できない場合、「地域番号早見表」(▶ 66 ~ 67 ページ)、「地域番号一覧表」(▶ 68 ~ 71 ページ)で都市名・放送局名・受信チャンネルを確認し、手順・で「地上アナログー地域番号」を選びます。お住まいの地域に最も近い都市名の地域番号を数字ボタン(チャンネルボタン)または左右カーソルボタンで入力し、「開始」で決定ボタンを押します。
- ・ 工場出荷時は、地域番号「000」に設定されています。

#### 「地上アナログー追加」について

・空きチャンネルに追加できる放送局がないかどうかを自動で探したい場合、 手順 5 で「地上アナログー追加」を 選び、左右カーソルボタンで「する」 を選んで決定します。見つかったチャンネルが右側に表示されていきます。

# 1

### 地上アナログ放送を選ぶ

地上A を押す

## メニューを表示する

・メニューは表示後、何も操作しないと約 1 分後に 自動的に消えます。表示されている間に次の操作 を行ってください。

# 3

を押し

## 「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ





で選び

(決定)

を押す

①「地上アナログ」を選ぶ

②「地上アナログー自動」を選ぶ



## 5

で選び

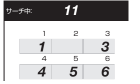
(決定)

を押す

## 「する」を選ぶ



・ 画面左上に「サーチ中」が表示されます。



- 見つかったチャンネルが表示されます。
- 放送チャンネルがまったく見つからない場合は、 設定前のチャンネルが表示されます。
- チャンネル設定が完了すると「登録しました」と表示され、しばらくすると手順3の画面に戻ります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。





### 「地上アナログー自動」を行っても受信できないチャンネルがあるときは

- ・ 地域番号一覧表 (▶ 68 ~ 71 ページ) に掲載されている都市の近郊にお住まいの場合、掲載されているチャンネルと放送局名が正しい場合は、その都市の地域番号で設定してください。
- ・お住まいの都市の地域番号で設定しても受信できない場合があります。このときは、「地上アナログー追加」(▶ **65** ページ)または「地上アナログー個別」(▶ **72** ページ)を行ってください。
- 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表に放送局名が記載されていないチャンネルは、自動的にチャンネルスキップされます。(地域番号「000」は除く)
- 地域番号設定をした後、「地上アナログー追加」を実行すると、受信できる放送局が増える場合があります。(UHF 放送が受信できる地域など)

## 地域番号早見表

五十音	都市名	地域番号	五十音	都市名	地域番号
あ	会 津 若 松 市	021	お	小樽市	007
		010		小 田 原 市	035
	明石市	063		帯広市	005
	昭 島 市	030		小 山 市	027
	秋 田 市	015	か	各 務 原 市	106
	阿久根市	095		加古川市	063
	上尾市	027		鹿児島市	094
	朝霞市	027		橿原市	065
	旭川市	002		柏市	029
	足利市	027		春日井市	054
	厚木市	033		春日部市	027
	網走市	001		門真市	061
	我 孫 子 市	029		金沢市	041
	尼崎市	061		鎌倉市	033
	安城市	054		刈 谷 市	054
い	飯田市	045		川口市	027
	池田市	061		川越市	027
	生 駒 市	061		川崎市	033
	石 巻 市	014		河内 長野市	061
	和泉市	061		川 西 市	064
	伊勢崎市	025	き	木 更 津 市	029
	伊 丹 市	061		岸和田市	061
	市川市	029		北 九 州 市	084
	一 宮 市	054		北見市	009
	市原市	029		岐 阜 市	047
	茨 木 市	061		京都市1	060
	今 治 市	081		京都市2	098
	入 間 市	027		桐 生 市	102
	い わ き 市	020	<	釧路市	004
	岩 国 市	077		熊谷市	103
う	宇治市	060		熊本市	090
	宇都宮市	101		倉 敷 市	070
	宇 部 市	076		久 留 米 市	085
	浦安市	029		吳 市	073
え	海老名市	033	2	高 知 市	082
.4.5	江 別 市	001		甲府市	043
お	青 梅 市	030		神戸市	061
	大 分 市	091		郡山市	019
	大 垣 市	047		小金井市	030
	大阪市 大 館 市	061			027
	大館市	016		小 平 市	030
	大 津 市	058		小 牧 市	054
	大 牟 田 市	086		小 松 市	041
	岡崎市	054	さ	さ い た ま 市	027
	岡 山 市	070		堺 市	061
	沖縄市	096		佐賀市	087

五十音	都市名	地域番号	五十音	都市名	地域番号
<u> </u>	酒 田 市	018	は	八戸市	011
	相模原市	033		羽 曳 野 市	061
	佐倉市	029	-	浜 田 市	069
	佐世保市	089	1	浜 松 市	050
		001	-	半田市	054
	座間市	033	ひ	東大阪市	061
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	027	1	東久留米市	030
L			-		030
		049 075	_		
			_	彦 根 市	059
	周南市	074	-	日立市	023
	上 越 市	038	_	ひたちなか市	022
す	吹 田 市	061		日 野 市	030
	鈴 鹿 市	057		姫 路 市	062
t	瀬戸市	054		枚  方  市	061
	仙 台 市	013		平 塚 市	034
そ	草加市	027		弘 前 市	010
た	大 東 市	061		広 島 市	071
	高 岡 市	040	ιζι	福井市	042
	高 崎 市	025		福岡市	083
	高槻市	061		福島市	019
	高 松 市	078		福山市	072
	宝塚市	061	-	藤枝市	053
	立川市	030	-	藤沢市	033
	多 摩 市	105	-		051
5	アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	034	-		051
		029	-	府中市(東京)	030
	調布市	030	-	船  橋  市	029
っ		057	^	別府市	029
		029	ほ		074
		029	ま		025
			•		
	鶴岡市	018	-	町田市	033
٤	東京23区	030	-	松江市	068
	徳島市	097	_	松阪市	057
	所 沢 市	027		松戸市	029
	鳥 取 市	067		松原市	061
	苫 小 牧 市	006		松本市	046
	富山市	039	_	松山市	079
	豊川市	055	み	三 郷 市	027
	豊田市	056		三島市	052
	豊中市	061		三鷹市	030
	豊橋市	055		水戸市	022
	富田林市	061		都城市	092
な	長 岡 市	037		宮 崎 市	092
	長 崎 市	088	む	武蔵野市	030
	長 野 市	044		室蘭市	008
	流山市	029	も	盛岡市	012
	名古屋市	054		守口市	061
	那覇市	096	ゃ	安 板 市	100
	奈良市	065		焼津市	049
	習志野市	029		八尾市	061
IC	新潟市	037		八千代市	029
	新座市	027		八代市	090
		080		山形市	017
	<u> </u>	061	-		074
ぬ	<u>四 名 II                                </u>	052			033
 ね			よ		
	寝屋川市	061	Φ.	横須賀市	033
の	野田市	029		横浜市	033
,	延一一一	093		四日市市	057
は	函 館 市	003		米 子 市	068
	秦  野  市	036	わ	和歌山市1	107
	八王子市	104		和歌山市2	099

## 地域番号一覧表

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名	地域							ァンネル					
府県		番号	1	0	0				局名		0	10	1 11	10
工場出荷	時設定	000	1	2	3	4	5 5	6 6	7	8	9	10 10	11	12 12
			1	2	3	17	5	6	27	8	35	10	11	12
	札幌	001	北海道放送	<del></del>	NHK 総合	テレビ北海道	札幌テレビ		北海道文化放送		 北海道テレビ			NHK 教育
	旭川	002	1	2	33	37	39	6	7	8	9	10	11	12
		002		NHK 教育	テレビ北海道	北海道文化放送	北海道テレビ		札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	函館	003	21	27	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			テレビ北海道 1	北海道文化放送	北海道テレビ 39	NHK 総合 41	5	北海道放送	7	8	9	NHK 教育 10	11	札幌テレビ 12
	釧路	004		NHK 教育	 北海道テレビ	北海道文化放送	J		/   札幌テレビ	0	NHK 総合	10	北海道放送	16
11.34-34			32	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	帯広	005	北海道文化放送		北海道テレビ	NHK 総合		北海道放送				札幌テレビ		NHK 教育
	苫小牧	006	47	49	51	53	55	57	61	8	9	10	11	12
	1.3.17		テレビ北海道		NHK 総合	北海道文化放送		札幌テレビ	北海道テレビ	_	_			
	小樽	007	24 テレビ北海道	2 NHK 教育	26 北海道文化放送	4 北海道テレビ	5	6	7 # 桐二 ルビ	8	9 北海道放送	10	11 NHK 総合	12
			プレビ北海坦	2	29	37	39	6	札幌テレビ	8	1. 再追放区	10	11	12
	室蘭	800		NHK 教育		北海道文化放送	 北海道テレビ		 札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	北見	009	1	2	3	4	59	61	7	8	9	10	53	12
	北兄	009		NHK 教育			北海道文化放送	北海道テレビ	札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	青森	010	1	2	3	4	5	6	38	8	34	10	11	12
青森			青森放送テレビ	0	NHK 総合 33	4	NHK 教育 31	6	青森テレビ	8	青森朝日放送	10	11	12
	八戸	011	l I	2	青森テレビ	4	31     青森朝日放送	Ь	NHK 教育	8	NHK 総合	10	青森放送テレビ	12
			1	2	3	4	5	6	7	8	31	35	11	33
岩手	盛岡	012				NHK 総合		IBC テレビ		NHK 教育	岩手朝日テレビ	テレビ岩手		めんこいテレビ
	仙台	013	1	2	3	4	5	6	32	8	34	10	11	12
宮城	ІЩП	013	東北放送		NHK 総合		NHK 教育		東日本放送		宮城テレビ			仙台放送
	石巻	014	59 東北放送	2	51 NHK 総合	4	49	6	61 #U*#**	8	55 宮城テレビ	10	11	57
			果北放区	2	3	4	NHK 教育 5	6	東日本放送	8	<u> </u>	31	11	仙台放送 37
	秋田	015		NHK 教育							NHK 総合	秋田朝日放送	秋田放送テレビ	秋田テレビ
秋田	大館	016	1	2	3	4	5	6	7	8	9	59	11	57
	八店	016		(NHK 教育)		NHK 総合		秋田放送テレビ		NHK 教育	(NHK 総合)	秋田朝日放送	(秋田放送テレビ)	秋田テレビ
	山形	017	1	2	3	4	5	36	30	8	9	10	11	38
山形			1	2	3	NHK 教育 4	5	テレビユー山形	さくらんはテレヒ	NHK 総合 39	9	山形放送 22	11	山形テレビ 24
	鶴岡	018	山形放送	۷	NHK 総合	4	0	NHK 教育	/	山形テレビ	9	テレビユー山形		さくらんぽテレビ
			1	2	31	4	33	6	35	8	9	10	11	12
	福島	019		NHK 教育	テレビユー福島		福島中央テレビ		福島放送		NHK 総合		福島テレビ	
福島	いわき	ດຂດ	1	62	3	4	5	58	7	8	9	10	11	60
ПЩШЭ	٥٠١٥	020	_	テレビユー福島	_	NHK 総合	_	福島中央テレビ	_	福島テレビ	_	NHK 教育		福島放送
	会津若松	021	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	4	5	福島テレビ	7	47 テレビユー福島	9	37 福島中央テレビ	11	41 福島放送
			44	2	46	42	5	40	7	38	9	36	11	32
+++1-43	水戸	022	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
茨城	日立	023	52	2	50	54	5	56	7	58	9	60	11	62
	пи	020	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	矢板	100	40	2	30	36	33	42	7	45	9	59 =1.12#10	11	61
栃木			NHK 総合 51	2	NHK 教育 49	日本テレビ 53	5	TBS テレビ 55	7	フジテレビ 57	31	テレビ朝日 41	11	テレビ東京 44
	宇都宮	101	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ	······		とちぎテレビ		1 1	サイヤー デレビ東京
	35.4E	005	52	2	50	54	40	56	7	58	9	60	48	62
群馬	前橋 	025	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日	群馬テレビ	テレビ東京
	桐生	102	51	2	57	53	40	55	7	35	9	59	41	61
			NHK 総合	0	NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ	7	フジテレビ	00		群馬テレビ	テレビ東京
	さいたま	027	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	4 日本テレビ	16 放送大学	6 TBS テレビ	7	8 フジテレビ	38 テレビ埼玉	10 テレビ朝日	11	12 テレビ東京
埼玉	44		51	2	35	53	5	55	16	57	30	59	11	61
	熊谷	103	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ	放送大学	フジテレビ	テレビ埼玉	テレビ朝日		テレビ東京

操列   1		リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		都市名							受信チ+	ァンネル						
	府県	BP115 LI	番号	-	_	_					_					
## 19	千葉	千葉	029		2					7						
## 25   10 0					2					38						
		23区	030								ļ					
					2											
	東京	八土子	104	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京	
		多麽	105	49	2	47	51	61	53	7	55	9	57	11	59	
###		多序	105	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京	
		横浜	033		2					7				11		
神神    神神    か		1505								_						
神神		茅ヶ崎	034	ļ	2			5		/						
・	神奈川				2			5		7				11		
		小田原	035							/						
## 20					2			5		7				11		
新名   1037   21   2   28   4   5   6   7   8   8   35   111   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15		秦野	036													
		***			2	29	4	5	6	7	8	9	35	11	12	
	<b>‡€</b> 2€3	新潟	U37	新潟テレビ 21		テレビ新潟		新潟放送			NHK 総合		新潟総合テレビ		NHK 教育	
	机病	j–‡rt	Uso	1	2	3	4	5	37	7	27	9	10	11	33	
		工烃	030	NHK 教育					新潟テレビ 21		テレビ新潟		新潟放送		新潟総合テレビ	
		富山	039	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	32	34	
	富山	ЭЩ														
		高岡	040		2		4	5	6	7	8	9				
										0.5						
横井   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	石川	金沢	041	l	2	3		5				9				
横井   042   横井   042   横井   12   14   12   14   15   15   16   17   17   17   17   17   17   17				39	2	3		5				a		11		
	福井	福井	042				4	J					10	ļ	16	
野野   043					2		4	5		37	8		10		12	
### Page   Pa	山梨	甲府	043											li		
大字		= 87	044	1	44	50	4	40	6	42	8	46	10	48	12	
数日   045   表別日   045   表別日   046   日本			044		NHK 総合	長野朝日放送		テレビ信州		長野放送		NHK 教育		信越放送		
	<b>声</b> 昭		045	44	2	3	4	5	6	7	42	9	40	11	12	
検撃   046   1	IX±ľ		040	長野朝日放送		NHK 教育	NHK 総合		信越放送		テレビ信州		長野放送			
NHK 総合 長野田茂彦   デレビ像州   長野茂彦   NHK 教育   信息放送   日本		松本	046	1			4		6		8		10		12	
				,									10		07	
B		岐阜 C	047		2		4				8		10	ļ		
各務原   106   東海テレビ	岐阜				2		1				8		10			
## Page 1 2 31 4 33 6 35 8 9 10 11 12 12 13 14 33 6 35 8 9 10 11 12 12 13 14 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		各務原	106				4							<b></b>		
### Page 1				1	2		4				8		10	1		
### Page 25 1 30 3 4 5 6 7 8 9 28 11 34 1 2 1 2 1 2 3 4 5 6 35 8 9 10 10 61 49 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		静岡	049													
		;E+/\	OEO	1	30	3	4	5	6		8	9	28	11	34	
		洪位	UOU		静岡第一テレビ		NHK 総合		静岡放送		NHK 教育		静岡朝日テレビ		テレビ静岡	
NHK 教育   PISE   PIS	静岡	富十	051	1	54	27	4		6	39	8		10	41	12	
Right   Provided   Registration	שודה		551													
RHK 教育   Mink Mink Mink Mink Mink Mink Mink Mink		沼津	052	1			4		6		8		10	ł	12	
要知         NHK 教育   MHF 大津   MHK 教育   MHF アレビ   MHK 教育   MHK  MHK MHK MHK MHK MHK MHK MHK MHK MH				,			4		0		0		10	-	1.0	
変知         名古屋 の54 東海テレビ         1 2 3 4 5 6 35 8 9 10 11 25 東海テレビ         NHK教育         メーテレ テレビ愛知 アレビ愛知 アレビ アルド教育           豊橋 の55 東海テレビ         56 2 54 4 62 6 58 8 50 10 60 52 東海テレビ         NHK教育         メーテレ アレビ愛知 アレビ愛知 アレビ愛知 アレビ アルド教育           豊田 の56 東海テレビ         57 2 53 4 55 6 59 8 51 10 61 49 アレビ愛知 アルド教育         NHK教育         メーテレ アレビ愛知 アレビ愛知 アレビ愛知 アレビ愛知 アルド教育           重重 アレビ アカー アルビ愛知 アルビ アカー アルビ アルド教育         1 2 3 4 5 6 35 8 9 33 11 25 アルビ愛知 アルビ アルド教育         1 25 アルビ愛知 アルビ愛知 アルビ アルビ愛知 アルビ アルビ愛知 アルビ アルビ愛知 アルビ アルド教育 <th align:="" pick="" pick<="" rep="" rowspan="6" th=""><th></th><th>藤枝</th><th>053</th><th>l</th><th></th><th></th><th>4</th><th></th><th>l p</th><th></th><th>  8</th><th></th><th>10</th><th></th><th>12</th></th>	<th></th> <th>藤枝</th> <th>053</th> <th>l</th> <th></th> <th></th> <th>4</th> <th></th> <th>l p</th> <th></th> <th>  8</th> <th></th> <th>10</th> <th></th> <th>12</th>		藤枝	053	l			4		l p		8		10		12
A					1			1		6		8		10		25
受知         告格         O55         56         2         54         4         62         6         58         8         50         10         60         52           豊田         O56         東海テレビ         NHK総合         CBC テレビ         中京テレビ         NHK教育         メーテレ         テレビ愛知           三重         津         O57         2         53         4         55         6         59         8         51         10         61         49           大連         O57         1         2         3         4         5         6         35         8         9         33         11         25           東海テレビ         NHK総合         CBC テレビ         中京テレビ         NHK教育         三重テレビ         メーテレビ愛知           大津         O58         1         28         3         36         5         38         7         40         9         42         30         46           放置         大津         O58         1         52         3         54         56         58         7         60         9         62         11         50			名古屋	054				7								
要知         豊橋         O55         東海テレビ         NHK総合         CBC テレビ         中京テレビ         NHK教育         メ〜テレ         テレビ愛知           豊田         O56         57         2         53         4         55         6         59         8         51         10         61         49           東海テレビ         NHK総合         CBC テレビ         中京テレビ         NHK教育         メ〜テレ         テレビ愛知           主重         1         2         3         4         5         6         35         8         9         33         11         25           東海テレビ         NHK総合         CBC テレビ         中京テレビ         NHK教育         メ〜テレ         テレビ愛知           大津         058         1         28         3         36         5         38         7         40         9         42         30         46           放置         NHK総合         毎日テレビ         ABC テレビ         関西テレビ         競売テレビ         がみ減込         NHK教育           接続         5         3         5         3         7         60         9         62         11         50		27 L-	gh 1	0==		2		4		6		8		10		
豊田         056         東海テレビ         NHK総合         CBC テレビ         中京テレビ         NHK教育         メ〜テレ         テレビ愛知           主重         津         057         1         2         3         4         5         6         35         8         9         33         11         25           東海テレビ         NHK総合         CBC テレビ         中京テレビ         NHK教育         三重テレビ         メ〜テレ デレビ愛知           滋賀         大津         058         1         28         3         36         5         38         7         40         9         42         30         46           所所         NHK総合         毎日テレビ         ABC テレビ         関西テレビ         読売テレビ         のお湖放送         NHK教育           彦根         059         1         52         3         54         56         58         7         60         9         62         11         50		変知	豊稿	055					ļ						メ〜テレ	テレビ愛知
主重     本     057     1     2     3     4     5     6     35     8     9     33     11     25       東海テレビ     NHK 総合     CBC テレビ     中京テレビ     NHK 教育     三重テレビ     メーテレ     テレビ愛知       滋賀     大津     058     1     28     3     36     5     38     7     40     9     42     30     46       NHK 総合     毎日テレビ     ABC テレビ     関西テレビ     読売テレビ     びわ湖放送     NHK 教育       彦根     059     1     52     3     54     56     58     7     60     9     62     11     50			曲田	OEC	57	2	53	4	55	6	59	8	51	10	61	49
連     057     東海テレビ     NHK総合     CBC テレビ     中京テレビ     NHK教育     三重テレビ     メーテレビ     メーテレビ受知       滋賀     大津 058     1     28     3     36     5     38     7     40     9     42     30     46       NHK 総合     毎日テレビ     ABC テレビ     関西テレビ     読売テレビ びわ湖放送 NHK教育       彦根 059     1     52     3     54     56     58     7     60     9     62     11     50		豆山	000	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育		メ〜テレ	テレビ愛知	
東海テレビ   NHK 総合   CBC テレビ   中京テレビ   NHK 教育   三重テレビ   メーテレ   デレビ	二重	油	057	ļ	2	3	4	5	6	35	8	9	33	11	25	
X2     058     NHK 総合     毎日テレビ     ABC テレビ     関西テレビ     読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育       食根 059     1     52     3     54     56     58     7     60     9     62     11     50		<b>/</b> +	55,												テレビ愛知	
滋賀     NHK 総合     毎日テレビ     ABC テレビ     関西テレビ     読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育       彦根 059     1     52     3     54     56     58     7     60     9     62     11     50		大津	058	1		3				7		9				
<b>彦根 059</b> 1 52 3 54 56 58 7 60 9 62 11 50	滋賀									_						
NHK 総百		彦根	059	1		3			·····	7		9		11		
					INHK 総台		母日ナレビ	いわ湖放送	ABC TVE				就元ナレビ		INHK 教育	



## 地域番号一覧表(つづき)

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名	地域						受信チャ	ァンネル					
府県	ברווקם	番号						放送						
	京都 1	060	1	2	36	4	19	6	34	8	26	10	11	12
京都				NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪		京都テレビ	関西テレビ	奈良テレビ	読売テレビ		NHK 教育
	京都 2	098	32 NHK 京都	2 NHK 総合	34 京都テレビ	4 年ロニレビ	21 テレビ大阪	6 ABC テレビ	/	8 関西テレビ	9	10	11	12 NHK 教育
			NUL 沿即	2 2	36 36	毎日テレビ	19	6	34	<ul><li>(対応) レこ</li><li>8</li></ul>	9	読売テレビ 10	30	12
大阪	大阪	061	'	NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ	ļ		 テレビ和歌山	NHK 教育
		00:	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
	神戸	061		NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	京都テレビ	関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
	姫路	062	1	50	56	54	5	58	7	60	9	62	11	52
兵庫	УШИП	002		NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
1	明石	063	1	51	55	53	19	57	7	59	9	61	30	49
	-7-			NHK 総合	サンテレビ			ABC テレビ	_	関西テレビ			テレビ和歌山	NHK 教育
	川西	064	1	29 NHK 総合	33 サンテレビ	35 毎日テレビ	5	37 ABC テレビ	7	39 関西テレビ	9	41 読売テレビ	11	31 NHK 教育
			51	2	36	4	19	6	62	8	55	10	11	12
奈良	奈良	065	(NHK 総合)	NHK 総合	サンテレビ			ABC テレビ		関西テレビ	(奈良テレビ)	読売テレビ		NHK 教育
	down.	10-	1	32	3	42	5	44	7	46	9	48	30	25
和歌山	和歌山 1	107		NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
	和歌山2	099	1	50	3	54	5	58	7	60	9	62	56	52
	пнимш –			NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
鳥取	鳥取	067	1	2	3	4	5	6	7	24	9	22	11	12
	Mark		日本海テレビ	2	NHK 総合 34	NHK 教育 4	5	6	7	山陰中央テレビ 8	9	BSS テレビ	1.1	10
		068	30 日本海テレビ		34 山陰中央テレビ	4	5	NHK 総合	7	8	9	10 BSS テレビ	11	12 NHK 教育
島根			1	2	54	4	5	6	7	58	9	10	11	12
		069		NHK 総合	 日本海テレビ		 BSS テレビ			 山陰中央テレビ	NHK 教育			
520.Lu	520.11	070	23	2	3	4	5	25	35	8	9	10	11	12
岡山	岡山	070	テレビせとうち		NHK 教育		NHK 総合	瀬戸内海テレビ	OHK テレビ		西日本放送		山陽放送	
	広島	071	31	2	3	4	5	6	7	8	9	35	11	12
	,		テレビ新広島		NHK 総合	RCC テレビ			NHK 教育			広島ホームテレビ		広島テレビ
広島	福山	072	5 NHK 総合	2	57 広島ホームテレビ	4	54 テレビ新広島	6	3 NHK 教育	8	9	7 RCC テレビ	11	11 広島テレビ
			1	2	24	4	プレC初広島 5	6	26	8	9	10	11	12
	呉	073	NHK 教育		広島ホームテレビ		広島テレビ		テレビ新広島		RCC テレビ		NHK 総合	12
		07.4	1	2	3	4	28	6	38	8	9	10	11	12
	山口	074	NHK 教育				山口朝日放送		テレビ山口		NHK 総合		山口放送	
	下関	075	41	2	23	4	21	6	33	8	39	10	35	12
山口	1 170	0,0			TVQ 九州放送			(NHK 総合)						(NHK 教育)
	宇部	076	55	2	3	4	24	6	44	8 DVD <del>5</del> 0***	58	10	61	12
			NHK 教育	九州朝日放送	3	4	山口朝日放送	(NHK 総合)	テレビ川口 28	HKB 毎日放送 8	NHK 総合	テレビ西日本 10	山口放送	12
	岩国	077	NHK 教育			RCC テレビ		9	28  山口朝日放送	٥	NHK 総合	南海テレビ	   山口放送	広島テレビ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	38
徳島	徳島	097	四国テレビ		NHK 総合	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
香川	高松	078	33	2	39	4	37	6	31	8	41	10	29	19
胃川	回化	076	瀬戸内海テレビ		NHK 教育		NHK 総合		OHK テレビ		西日本放送		山陽放送	テレビせとうち
	松山	079	1	2	3	29	25	6	7	37	9	10	11	35
	•		1	NHK 教育 2	3	あいテレビ 4	愛媛朝日テレビ	NHK 総合	7	テレビ愛媛	9	南海テレビ	07	広島ホームテレビ
愛媛	新居浜	080	I	NHK 総合	3		14   愛媛朝日テレビ		/	36 テレビ愛媛	9	10	27 あいテレビ	12
			1	30	3	27	14	32	7	36	9	34	11	38
	今治	081		NHK 教育						テレビ愛媛		南海テレビ		 広島ホームテレビ
高知	高知	082	1	2	3	4	5	6	7	8	9	38	11	40
미재	디지	٥٥٤				NHK 総合		NHK 教育		高知放送		テレビ高知		高知さんさんテレビ

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名	地域						受信チ・ 放送	ャンネル					
府県		番号				1	1							
	福岡	083	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	19	37
	іші-э		九州朝日放送			RKB 毎日放送		NHK 教育			テレビ西日本		TVQ 九州放送	福岡放送
	北九州	084	1	2	23	35	5	6	7	8	9	10	11	12
福岡	407 0711			九州朝日放送				NHK 総合		RKB 毎日放送		テレビ西日本		NHK 教育
іші	久留米	085	57	2	46	48	5	54	7	8	60	10	14	52
	八田八		九州朝日放送		NHK 総合	RKB 毎日放送		NHK 教育			テレビ西日本		TVQ 九州放送	福岡放送
	大牟田	086	58	19	53	61	5	50	7	8	55	10	43	12
	ΛТШ		九州朝日放送	TVQ 九州放送	NHK 総合	RKB 毎日放送		NHK 教育			テレビ西日本		福岡放送	
佐賀	佐賀	087	19	36	40	38	48	52	57	60	9	10	11	12
MA	NT.PC		TVQ 九州放送	サガテレビ	NHK 教育	NHK 総合	RKB 毎日放送	福岡放送	九州朝日放送	テレビ西日本	(NHK 総合)		熊本放送	
	長崎	088	1	2	3	4	5	6	37	8	27	10	25	12
長崎	TXMol	000	NHK 教育		NHK 総合		長崎放送		テレビ長崎		長崎文化放送		長崎国際テレビ	
Technol	佐世保	089	1	2	3	17	5	31	7	8	9	10	11	35
		200		NHK 教育		長崎国際テレビ		長崎文化放送		NHK 総合		長崎放送		テレビ長崎
熊本	熊本	090	1	2	16	4	22	6	34	8	9	10	11	12
лат	л <del>. т.</del>			NHK 教育	熊本朝日放送		熊本県民テレビ		テレビ熊本		NHK 総合		熊本放送	
大分	大分	091	1	2	3	34	5	6	36	32	24	10	11	12
/(//	703		(NHK 教育)		NHK 総合	あいテレビ	大分テレビ	(NHK 総合)	テレビ大分	テレビ愛媛	大分朝日放送	南海テレビ		NHK 教育
	宮崎	092	1	2	3	4	5	35	7	8	9	10	11	12
宮崎		002						テレビ宮崎		NHK 総合		宮崎放送		NHK 教育
	延岡	093	1	2	3	4	5	6	7	39	9	10	11	12
	~==			NHK 教育		NHK 総合		宮崎放送		テレビ宮崎				
	鹿児島	094	1	2	3	4	5	6	32	8	38	10	30	12
鹿児島	1267640	-00	南日本放送		NHK 総合		NHK 教育		鹿児島放送		鹿児島テレビ		鹿児島読売テレビ	
	阿久根	095	1	17	3	23	5	35	7	8	9	10	11	12
	אויאנריו			鹿児島読売テレビ		鹿児島放送		鹿児島テレビ		NHK 総合		南日本放送		NHK 教育
沖縄	那覇	096	1	2	3	4	5	6	7	8	28	10	11	12
一十一円	が出れ	555		NHK 総合						沖縄テレビ	琉球朝日放送	琉球放送テレビ		NHK 教育

## おしらせ

・ 地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、当社が 2007 年 2 月に調査した結果によるものです。

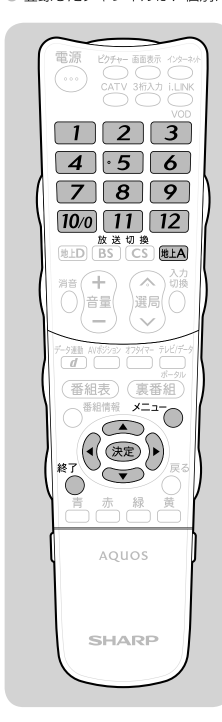
## その他の地域番号 (\*印のチャンネルはスキップされません。)

● 地域番号は「000」から「107」までありますが、次の番号に該当する地域はありません。

リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地域番号						受信チャ	ッンネル					
024	<b>*</b> 29	2	<b>*</b> 27	<b>*</b> 25	5	<b>*</b> 23	7	<b>*</b> 21	<b>*</b> 31	<b>*</b> 19	11	<b>*</b> 17
026	<b>*</b> 43	2	<b>*</b> 45	<b>*</b> 39	<b>*</b> 40	<b>*</b> 37	7	<b>*</b> 35	9	<b>*</b> 33	<b>*</b> 41	<b>*</b> 31
028	<b>*</b> 33	2	<b>*</b> 35	<b>*</b> 25	5	<b>*</b> 23	<b>*</b> 16	<b>*</b> 21	<b>*</b> 28	<b>*</b> 19	11	*17
031	<b>*</b> 51	2	<b>*</b> 49	<b>*</b> 53	<b>*</b> 47	<b>*</b> 55	7	<b>*</b> 57	9	<b>*</b> 59	11	<b>*</b> 61
032	<b>*</b> 30	2	<b>*</b> 32	<b>*</b> 26	<b>*</b> 28	<b>*</b> 24	7	<b>*</b> 22	9	<b>*</b> 20	11	<b>*</b> 18
048	* 1	2	<b>*</b> 3	4	<b>*</b> 5	6	<b>*</b> 35	8	<b>*</b> 9	10	* ] ]	<b>*</b> 28
066	1	<b>*</b> 32	3	<b>*</b> 42	5	<b>*</b> 44	7	<b>*</b> 46	9	<b>*</b> 48	<b>*</b> 30	<b>*</b> 26

## 地上アナログ放送の チャンネルの個別設定

● 登録したチャンネルは、個別に以下の項目を変更できます。



項目	内容
受信チャンネル	リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したときに選局するチャンネルを設定します。地域番号一覧表に当てはまらない地域や、地域番号によるチャンネル設定後に他の放送チャンネルを追加したいときは、この操作で一局ずつ設定してください。新聞の番組表などのチャンネルの順番に合わせておくと便利です。
チャンネル表示	画面に表示されるチャンネル番号を設定します。お 住まいの地域で使い慣れたチャンネル表示に変更 できます。
受信微調整	受信中の映像(設定画面の背景で表示されている映像)が最も鮮明に見えるように、受信状態を調整します。-64~0~+63の範囲で調整できます。
スキップ	選局(^順/∨逆)ボタン(緑)で選局をしたときに、 視聴しないチャンネルを飛ばせます。「する」でス キップの設定をし、「しない」で解除されます。

地上A

### 地上アナログ放送を選ぶ

を押す

メニューを表示する



## 「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ



決定

🍏 省エネ設定 🎾 本体設定 🗐 機能切換 かんたん初期設定 かんたんLAN設定 地域設定 チャンネル設定 視聴環境設定(音声)

1

を押す

## 「地上アナログ」で決定する



## 「地上アナログー個別」を選ぶ



を押す

地上アナログー自動 一追加 -地域番号 一個別

● 音声調整

#### 「する」を選ぶ

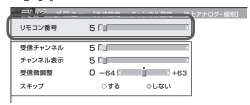


(決定) を押す

で選ぶ

#### 変更したい「リモコン番号(放 送チャンネル)を選ぶ

- ・地上アナログチャンネルは、「1」~ [20] です。
- CATV チャンネルは「C13」~「C63」 です。
- リモコン番号「1」~「12」を変更 するときは、リモコンの数字ボタン (チャンネルボタン)を押しても選べ ます。



8

#### 変更したい項目を選ぶ

(例)受信チャンネルを変更する場合



テレビ メニュ	一 [本体設定 …	チャンネル設定 … 地上アナログ- 個
リモコン番号	5	<u> </u>
受信チャンネル	5 💵	)
チャンネル表示	5	· ·
受信微調整	0 -64	+63
スキップ	○する	⊚しない

#### 画面の指示に従い、数値や項目 を設定する ・詳しくは、前のページの表を参照し



てください。 操作を終了する場合は、終了ボタン

を押します。

#### 選局ボタン(緑)でCATVチャンネルを 選局したいときは(CATVスキップ解除)

■ CATV チャンネル (C13 ~ C63) は、工場出 荷時にスキップ「する」の状態になっています。 選局ボタン(緑)で選局したいときは、次の操 作を行ってください。

前ページの手順 1~6を行う

「リモコン番号」を選ぶ



スキップを解除したい CATV チャンネルを選ぶ



1

「スキップ」を選ぶ





で選ぶ

#### 「しない」を選ぶ



• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

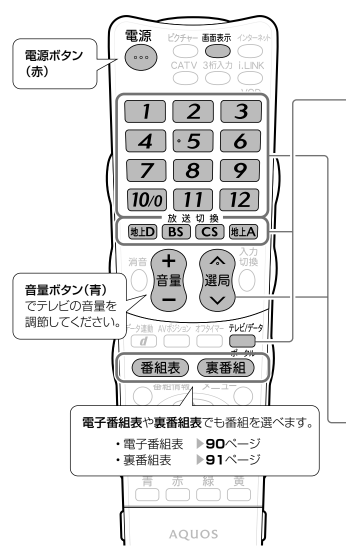
#### おしらせ

#### CATV(ケーブルテレビ)放送について

- CATV のサービスが行われている地域のみ受信できます。
- ・ CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。 さらに、スクランブルのかかっ た有料放送の視聴・録画にはホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳しくは CATV 会社にご相談く ださい。
- 本機の CATV チャンネルは、C13 ~ C63 チャンネルの範囲で選局できます。(CATV チャンネルを選ぶ ▶ 86 ペー
- •「受信チャンネル」の設定で、CATV チャンネルを設定すると、リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)で CATV チャンネルを選局できます。
- ・上の手順 8 で「受信チャンネル」を選び、手順 9 で右カーソルボタンまたは左カーソルボタンを押し続けると、放 送を探して受信します。

# 映りかたを確かめる

- リモコンを使って番組を選んでみましょう。
- ディスプレイ部の POWER(電源)スイッチで電源を入れてから操作します。





放送の種類を選ぶ

放送切換ボタンを押します。



デジタル放送の場合は テレビ/データ/ポータルボタンを押します。 テレピ!データ

- ・ (よう) を押すと、テレビ放送⇔データ放送\*が切り換わります。
- ※ 放送がある場合に切り換わります。

### 7 チャンネルを選ぶ

数字ボタン (チャンネルボタン) を押します。

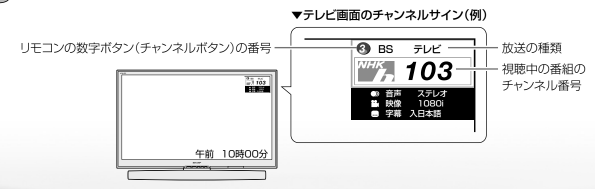


選局ボタン(緑)を 押します。



#### 放送の種類やチャンネルの確認のしかた

● テレビ画面の**チャンネルサイン**で確認できます。チャンネルサインは を押すと表示できます。 を繰り返し押すと表示内容が変わります。 (▶ **83** ページ)



録画と再生

# テレビが正しく映らないとき や画質が悪いときは

(「放送が受信できません。[E202]」と表示される)

#### お電話する前に

故障ではないことが ありますので、ここを お確かめください。





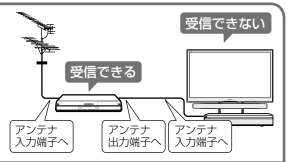
	こんな症状が出るときは	▶ここをお確かめください	▶参照ページ
地上アナログ放送	色じま模様が出る	<ul><li>・付属のアンテナケーブルを使用していますか。</li><li>・古いケーブルは使わないでください。</li></ul>	8·38~41 _
送	雪が降っているような画面になる	<ul><li>・アンテナ線が切れていませんか。</li><li>・アンテナの向きは正しいですか。</li><li>・平行フィーダー線の場合、本機から線をできるだけ離してください。</li></ul>	- 38
デジタル放送	映像も音声も出ない	<ul> <li>・アンテナケーブルは接続されていますか。</li> <li>・端子を間違えて接続していませんか。</li> <li>・Pンテナケーブルが切れていませんか。</li> <li>・BS・CS アンテナ電源設定を「オート」にしてみてください。「オート」に設定している場合は「入」にしてみてください。</li> <li>・B-CAS カードは正しく挿入されていますか。</li> <li>・B-CAS のカバーは閉めてありますか。</li> </ul>	38~41·76 - - 54·58 34 -
	画面に四角いノイズ(モザイク)が出る	<ul> <li>・アンテナの向きは正しいですか。</li> <li>・「受信状態:良好です。【A】」と表示されていることを確認してください。表示が異なる場合は、「アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ」(▶ 245ページ)をご覧になり必要な処置をしてください。</li> <li>■ BS-12 BS-2 BS-11 BS-3 BS-15 BS-11 BS-13 BS-15 BS-15 BS-15 BS-15 BS-15 BS-15 BS-15 BS-15 BS-15 BS-16 BS-16</li></ul>	- 59
	WOWOWやスターチャ ンネルなどの有料放送が 視聴できない	・WOWOW やスターチャンネルは有料です。 視聴するためには契約をしてください。	35
	110度CSデジタル放送 が視聴できない	<ul><li>アンテナやアンテナケーブル、分波器は指定のものを使用していますか。</li></ul>	8 • 39 ~ 41
	画面にノイズが出る	<ul><li>ノイズが出るときはケーブル同士を離すと軽減されることがあります。</li><li>アンテナケーブルは正しく接続されていますか。</li></ul>	- 38~41·76
	特定のチャンネルだけ 映らない	<ul><li>・有料放送は視聴契約が必要です。</li><li>・アンテナの受信強度を確認してください。</li></ul>	35 59

#### アンテナ接続のワンポイントアドバイス

● お住まいの地域やチャンネルによっては電波が弱く、アンテナの接続方法やレコーダーなどの機器との接続により、映らない場合が考えられます。このような場合、アンテナの接続状況を変えていただくと映る場合がありますので、本ページを参考にご確認をお願いします。

#### こんなときは

アンテナ線を、レコーダーを経由して本機の チューナー部に接続している場合に、レコー ダーは放送を受信できるのに本機は受信でき ない。

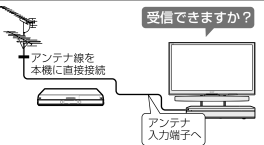


#### アドバイス

レコーダーに接続しているアンテナ線を本機のチューナー部の入力に直接接続してみてください。

#### 本機が受信できる場合は、本機の故障ではありません。

・レコーダーに内蔵されているアンテナ分配機能の性能により、 本機が受信できないことがあります。レコーダーの出力端子から本機の入力端子に接続するのは止めましょう。

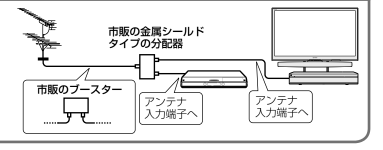


#### 解決方法

アンテナ線を市販の金属シールドタイプの分配 器で分配して、レコーダーと本機のそれぞれに 接続してください。

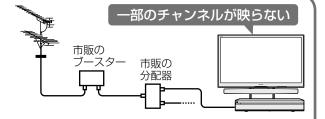
#### それでも受信できない場合は…

アンテナ線を市販のブースターに接続してください。



#### こんなときは

分配器やブースターを使用している場合に 一部のチャンネルだけ映らない。

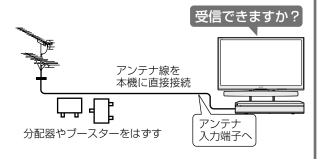


#### アドバイス

使用している分配器やブースターをはずして、アンテナ線を本機に直接接続してみてください。(本機に付属のアンテナケーブルをご使用ください。また、レコーダーやパソコンなどの使用を止めて確認してください。これらの機器から発生する電波などによる障害も考えられます。)

#### 正しく受信できる場合は、本機の故障ではありません。

分配器やブースターの性能により、正しく受信できない ことがあります。



#### 解決方法

市販の、地上デジタル放送やBSデジタル放送に対応している分配器やブースターと交換してください。

#### それでも受信できない場合は…

・ご購入のご販売店などにご相談ください。

# 番組を 見る

# THE STATE OF THE S

# テレビを見る

リモコンで番組を選ぶ・・・・・・・・・・	–೨ 78
基本的な選びかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スマートリンクリモコンで 操作するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
その他の選びかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
ケーブルテレビのチャンネルを選ぶ には・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
デジタル放送のチャンネルのボタン番号を	00
確認・変更するときは・・・・・・・・・・・・・・・・	88
データ放送で天気予報や株価などの情報を 見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
電子番組表(EPG)で	
番組を選ぶには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
電子番組表とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電子番組表の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
放送中の他の番組(裏番組)を調べる・・・ 電子番組表の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
番組内容の紹介(番組情報)を	
見るには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
分類(ジャンル)で番組を探すには・・・・・ 電子番組表をもっと便利に利用する・・・・・	
電子番組表の並べかたや表示範囲を変える・・・	
音声・映像・字幕を切り換える・・・・・・	96
地上アナログ放送で二重音声放送(二ヶ国語	5.
主音声+副音声、ステレオ)の番組を 見るときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
デジタル放送で映像・音声・字幕を	
テレビを見るときの便利な使いかたに	
いて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
2 Jの映像を同時に見たいことは   (2画面機能) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98
(2画面機能) 2画面で見るには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
2画面で見るときの便利な機能・・・・・・	
見ている画面を静止させる・・・・・・・ 1 見ているデジタル放送の番組の詳細を	UU
知りたいときは・・・・・・・・・・1	01
	02
時刻を表示するには(時刻表示)・・・・・・ 1 目覚ましとして使うなどタイマーで電源を	02
	03
	03

	~	ージ
画面のサイズや映像、音声を		
調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 (	04
16:9映像を録画機器で録画するときは (録画画面サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	04
画面の位置がずれているときは (位置調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	04
映像の左右に黒帯が出たり上下幅が 変わるときは(画面サイズ)・・・・・・・ 映像を自動で最適な大きさに切り換える		05
画面の大きさが勝手に変わるのを防く (オートワイド機能)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	`` ]	06
映画やゲームなどに適した映像・音声にす (AVポジション)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「る 1	07
画面の明るさや色を変えるには (映像調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	08
画面のチラつきやざらつきを抑えて すっきりさせるには · · · · · · · · · · · ·		09
お好みの音質にするには(音声調整)・・・・		10
部屋や置きかたに適した音質を選ぶには・・	I	11
番組表、メニュー表示や映像表示、	, .	
音声などをお好みに変更する・・・	I	ے ا
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・		12
番組表やメニューなどの配色を変えるに (画面表示色設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は 1 1	13 13
映像を消して音声だけを聞くときは (映像オフ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	13
2台のAQUOSをそれぞれのリモコンで 操作するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	14
スマートリンクリモコンの設定をする… ヘッドホンで聞くときの音の出かたを	1	16
変えるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	18



# リモコンで番組を選ぶ



### **ましらせ**

- デジタル放送は B-CAS カード (▶ **34** ページ) を挿入しないと視聴 できません。
- 110 度 CS デジタル放送を初めて選 局するときは、 ▶ 57 ページをご覧く ださい。



#### 電源を入れてください。

本機のPOWER(電源)ランプ が赤のときに押すと電源が入 ります。



デジタル放送は、 電子番組表や裏番組表でも 番組を選べます。

(▶90⋅91ページ)



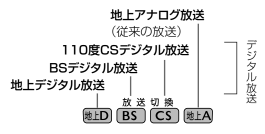
# 基本的な選びかた

リモコンを使って番組を選んでみましょう。



# 1 放送の種類(ネットワーク) を選ぶ

① 放送切換ボタンを押します。



② デジタル放送の場合はメディア(テレビ/データ\*)の選択ができます。

・放送がある場合のみ切り換わります。



※ 2008 年 8 月現在、BS デジタルのラジオ放送は行われておりません。ラジオ放送が再開された場合は、テレビ放送→ラジオ放送→データ放送→テレビ放送の順に切り換わります。

#### 工場出荷時のデジタルチャンネル一覧



- 右記のチャンネル一覧は2008年8月現在のもので、 変更されることがあります。
- デジタル登録画面を表示中に、各放送切換ボタンまたはテレビ/データ/ポータルボタンを押すと、放送の種類とテレビ/データが切り換わり、その放送のデジタル登録画面が表示されます。
- 放送のないメディア(テレビ/データ)には切り換わりません。

#### BS デジタル放送のチャンネル

数字ボタン	テレビ		データ		
(チャンネル ボタン)	チャンネル名	チャンネル 番号	チャンネル名	チャンネル 番号	
1	NHK BS1	101	_	_	
2	NHK BS2	102	ウェザーニュース	910	
3	NHK h	103	_	_	
4	BS 日テレ	141	_	_	
• 5	BS 朝日1	151	_	_	
6	BS-iテレビ⑥	161	_	_	
7	BS ジャパン	171	_	_	
8	BS フジ·181	181	_	_	
9	WOWOW	191	_	_	
10/0	スターチャンネル	200	_	_	
11	BS 11	211	_	_	
12	TwellV	222	_	_	

# おしらせ

#### 数 字 ボ タ ン を 使 っ た 選 局 と、 放送切換ボタンについて

- ・リモコン番号を 1 または 2 に設定している場合、リモコンは最後に押した放送切換ボタンを記憶しています。そのため、数字ボタン(チャンネルボタン)を押すと、記憶している放送切換ボタンが光ります。数字ボタン(チャンネルボタン)で選局する際は、ボタンが光った放送を選局します。リモコン番号については ▶ 114 ページをご覧ください。
- リモコン番号が0のときは、現在視聴している放送のチャンネルが選局されます。

このとき、放送切換ボタンは光りません。

ピクチャー 画面表示 インターネッ

CATV 3桁入力 i.LINK

9

12



# 2 チャンネルを選ぶ

#### 数字ボタン(チャンネルボタン)または選局 ボタン(緑)を押します。



7 8 9

10/0 11 12

- 数字ボタン(チャンネルボタン)には、各放送局のチャンネルが登録(設定)されており、ワンタッチ選局できます。
  - 登録されているチャンネルの一覧も確認できます。(▶88ページ)



・地上デジタル放送は、選局順が設定できます。(▶84ページ)

# 3 音量を調節する

#### 音量ボタンや消音ボタンで調節します。



消音

- 「+」で音が大きく、「-」で音が小さくなります。
- 一時的に音を消せます。

#### 110度CSデジタル放送の チャンネル

**10**/0

消音

音量

タ連動 AVポジション

番組表

番組情報

決定

11

放送切換

地上D BS CS 地上A

選局

裏番組

戻る

数字ボタン
(チャンネル ボタン)
1
2
3
4
• 5
6
7
8
9
10/0
11
12
10/0

#### 地上デジタル放送の チャンネル

数字ボタン (チャンネル ボタン)	チャンネル名	チャンネル 番号
1	NHK総合·東京	011
2	NHK教育·東京	021
3	_	_
4	日本テレビ	041
• 5	テレビ朝日	051
6	TBS	061
7	テレビ東京	071
8	フジテレビジョン	081
9	東京MXテレビ	091
10/0	_	_
11	_	_
12	放送大学	121

工場出荷時は関東の東京で受信できるチャン ネルが登録されています。

### おしらせ

- 3桁のチャンネル番号でも選局できます。(▶85ページ)
- 2008年8月現在、CS001ch は放送されていません。

#### スマートリンクリモコンで 操作するときは



テレビ視聴中は、チャンネルと番組名が表示されます。 表示内容は本機の状態によって変わります。

# 1 操作切換スイッチが 「テレビ(ファミリンク)」に なっていることを確認する



- ・「レコーダー(IR)」になっている 場合は、スライドさせて「テレビ (ファミリンク)」側にします。
- ・「レコーダー(IR)」にするとスマートリンクリモコンで AQUOS レコーダーや AQUOS ブルーレイを操作することができます。この場合は赤外線方式になります。レコーダーなどに対しては、リモコン登録は不要です。

# 2 チャンネルを選ぶ

① 放送切換ボタンを押します。

地上アナログ放送(従来の放送)
110度 CS デジタル放送
BS デジタル放送
地上デジタル放送
地上デジタル放送
地上デジタル放送
地上デジタル放送
地上デジタル放送

② 数字ボタン(チャンネルボタン)または 選局ボタンを押します。

# **3** 音量を調節する

音量ボタンや消音ボタンで調節します。

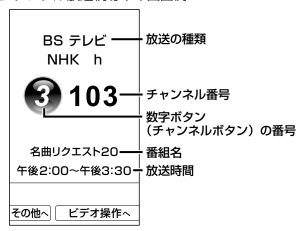


「+」で音が大きく、「-」で音が小さくなります。

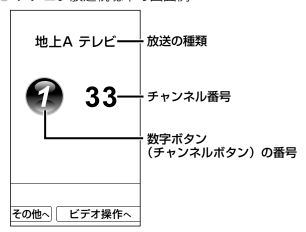
**消音** - 一時的に音を 消せます。

#### スマートリンクリモコンの 画面について

デジタル放送視聴中の画面例



アナログ放送視聴中の画面例



● 本機の電源をリモコンやチューナー部で切った とき



# おしらせ

#### スマ-ートリンクリモコンの画面が消えている ときは

- 次のいずれかの操作をすると、画面が表示されます。
  - ・リモコンを小さく揺らす
  - 画面にタッチする
  - いずれかのボタンを押す
- 画面が消えるまでの時間は、スマートリンクリモコ ンの「リモコン設定」-「表示時間設定」で設定で きます。(**▶ 116** ページ)

#### スマートリンクリモコンの メッセージ画面について

● テレビとの通信が途切れた場合

テレビとの通信が

途切れています

リモコン設定へ

次のような場合に表示さ れます。

- ・リモコンで操作できる 範囲 (▶48ページ) を超えたとき
- 近くで電子レンジなど が使用されたとき
- テレビの POWER(電 源)スイッチが切れて いるとき

テレビとの通信が回復す ると、自動的に通常の表 示に戻ります。

タッチパネル操作が無効の場合

# **AQUOS**

次のような場合に表示さ れます。

- ・かんたん初期設定中
- チャンネル設定中
- · 個人情報初期化中
- かんたん LAN 設定中 タッチパネル操作が有効 になると、自動的に通常 の表示に戻ります。
- クレードルに置いて充電中の場合

BS テレビ NHK h



103

名曲リクエスト20 午後2:00~午後3:30

- **-**バッテリーアイコン が表示されます。
- 満充電になると、バッ テリーアイコンが 💷 に変わります。
- ・満充電後クレードルか ら離すと、バッテリー アイコンは消えます。

● バッテリーの残量が少ない場合

クレードルから離した状 態でも、バッテリーア イコンが表示されます。

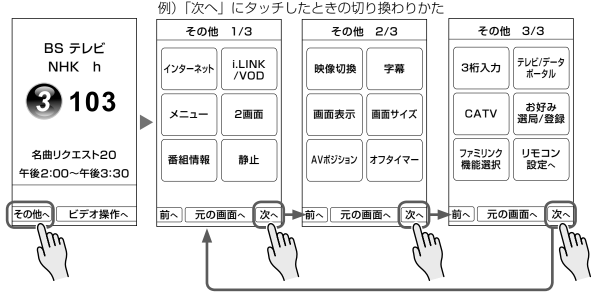
リモコンの 充電を してください さらに残量が少なくな ると、充電を促すメッ セージが表示されます。

#### スマートリンクリモコンのその他 の機能を使う

スマートリンクリモコンには、画面の中にもボタンがあります。

### 1 ① スマートリンクリモコンの「その他へ」にタッチする

- •ボタン一覧の画面が表示されます。
- •ボタン一覧の画面は3種類あり、前回表示した画面が最初に表示されます。
- ②「次へ」または「前へ」にタッチし、行いたい機能のボタンを表示する



・「前へ」にタッチしたときは、上記と反対の順で切り換わります。



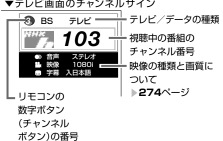
#### 放送の種類やチャンネルの確認の しかた

● 放送の種類やチャンネルはテレビ画面のチャン ネルサインで確認できます。

#### チャンネルサインを表示する

▼テレビ画面のチャンネルサイン

画面表示  $\langle \cdot \rangle$ を押す

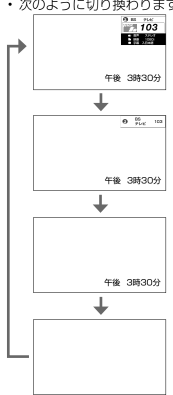


画面表示

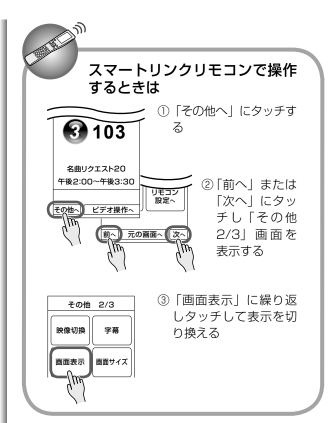
を押す

#### チャンネルサインの表示を切り 換える

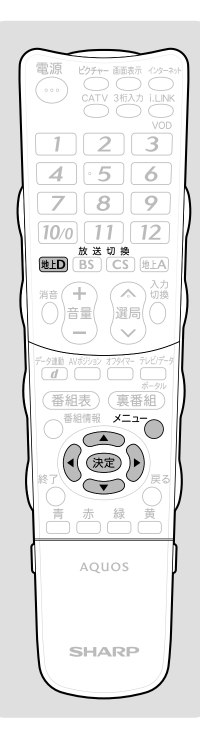
次のように切り換わります。



上記は、メニューの「本体設定」 – 「時 計設定」-「時刻表示」(▶ 102ペー ジ)を「する」にしている場合です。



# その他の選びかた



#### 選局ボタンでの選局される順番を 変更する

- 工場出荷時は、電子番組表(▶90ページ)に表示されている順番で選局されます。この順番を3桁チャンネル番号順に変更することもできます。
- この機能は地上デジタル放送で利用できます。

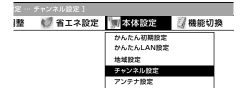
# 地上デジタル放送を選ぶ

地上**D** を押す

**メニューを表示する** 

メニュー を押し

#### 「本体設定」ー「チャンネル設定」を選ぶ



4

で選び

決定を押す

#### 「地上デジタル」を選ぶ



「地上デジタル一選局順」を 選ぶ



「モード 1」または「モード 2」を選ぶ

「モード 1」: 番組表に表示されている順番で選局できます。「モード 2」: チャンネル番号(3桁)の順番で選



6

局できます。 ・操作を終了する場合は終了ボタンを押します。



#### 3 桁入力で選ぶ (デジタル放送のみ)

○ 3 桁チャンネル番号(デジタルチャンネル一覧▶ 78·79 ページ)を入力しても選局できます。

1

#### デジタル放送の種類を選ぶ

地上D BS CS の いずれか を押す

2

#### 3 桁入力欄を表示する

・繰り返し押して放送の種類を切り換えることもできます。

3桁入力 **を押す** 

#### 3 桁チャンネル番号を入力する

(例)BSデジタル放送の161チャンネル (BS-iテレビ⑥)を選んでいるとき 3桁入力欄

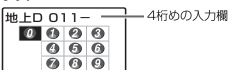


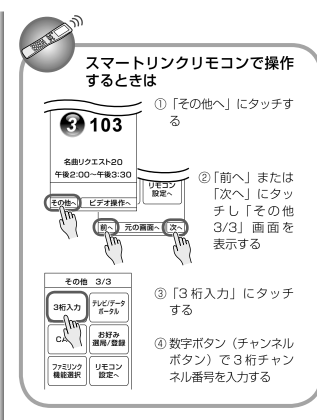
・間違った番号を入力した場合は、3 桁入力ボタンを押してから入力しな おします。

### おしらせ

#### 地上デジタル放送の場合は

・地上デジタル放送でチャンネル番号の重複する放送 局がある場合は、4桁め(枝番)の選択画面が表示 されます。数字ボタン(チャンネルボタン)で枝番 を入力します。







#### ケーブルテレビのチャンネルを 選ぶには

- ケーブルテレビ(CATV)放送を視聴するには、CATV 会社との契約が必要です。
- CATV チャンネルは工場出荷時、チャンネルスキップ「する」 に設定されています。 (解除のしかた ▶ 73 ページ)
- 本機の CATV チャンネルは、C13 ~ C 63 チャンネルの 範囲で選局できます。

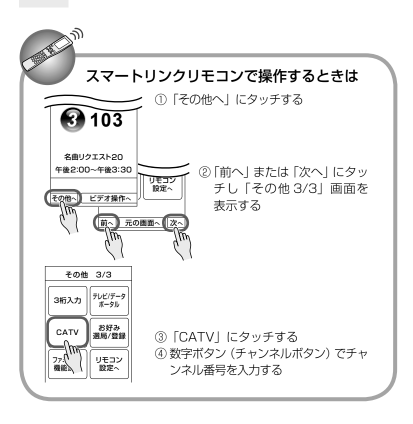
# 1 CATV を選ぶ

CATV を押す

**12** で入力

**チャンネル番号を入力する** (例) C23 を選ぶとき

**2**、**3** の順に押します。



#### よく見るチャンネルを登録して選局 できるようにする(お好み選局/登録)

- よく見るチャンネルを 12 局まで登録してお き、数字ボタン(チャンネルボタン)で選局で きます。
- 地上デジタル、地上アナログ、BS デジタル、 110度 CS デジタルやテレビ、データを混在 させた登録ができるので、放送の種類を切り換 えずにチャンネルを換えられ、チャンネルが選 びやすくなります。

登録

を押す

#### お好み選局/登録画面を表示 する

• お好み選局/登録ボタンはリモコン のフタ内にあります。

■お好み選局/登録		11/3[火]午前11:00
視聴チャンネル:	BS テレビ '	103
	は数字ボタンを押して 時は[決定]を押してく	
10	2)	3)
BS 103	cs <b>006</b>	cs <b>220</b>
4)	5)	6
地上D <b>056</b> -3	地上A 2	BS 101
7)	8	9
地上A 12	cs <b>501</b>	BS 102
10	tt)	12)
BS <b>200</b>	地上A 3	BS 181
決定で実行(お好み選唱/	1989)で終了	

#### チャンネルを選ぶ • 視聴したいチャンネルを直接選局で きます。

12

ത いずれか を押す

#### お好み選局/登録画面にチャンネルを登録する

① 登録したいチャンネルを選局する

おしらせ

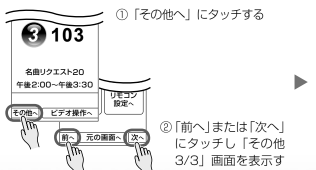
- ② お好み選局/登録ボタンを押す
- ③ 決定を押す
- ④ 登録したい先の数字ボタン(チャンネルボタン)を 押す

(登録例)



- ⑤ 終了ボタンを押し、画面表示を消す(押さなくても、 しばらくすると画面表示は消えます。)
- ・ 登録したチャンネルを変更するには、上記①~⑤を 行って、新たなチャンネルを登録しなおします。
- お好み選局/登録画面は、工場出荷時には地上アナ ログ放送のチャンネルに設定されています。
- お好み選局/登録ボタンを押して登録されたチャン ネルの確認だけを行い、そのまま終了ボタンを押し て終了することもできます。

### スマートリンクリモコンで操作するときは



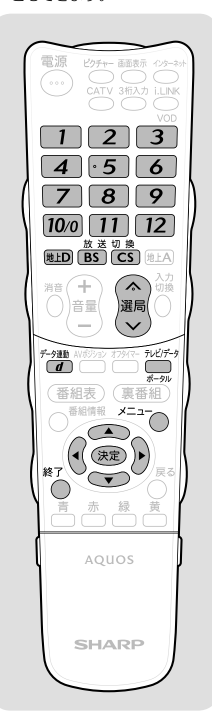
る



- ③「お好み選局/登録」にタッ チする
- ④ 数字ボタン(チャンネルボタ ン) でチャンネルを選ぶ

# デジタル放送のチャンネルのボタ ン番号を確認・変更するときは

数字ボタン(チャンネルボタン)の登録内容が確認できます。また、現在の登録を変更するこ ともできます。



#### 登録チャンネルを確認する

# 登録を確認したいデジタル放送を選局

(地上**D**) (BS) CS いずれか を押す テレビ/データ

・確認したいデジタル放送の種類(地上デジタル放 送/BS デジタル放送/110 度 CS デジタル放送) やメディア (テレビ/データ) を選びます。

ポータル を押す

#### メニューを表示する





#### 「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ



で選び (決定)

を押す

Л

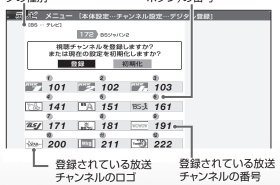
- ①「デジタル登録」を選ぶ
- ②「する」を選ぶ

チャンネルの一覧が表示されます。



選ばれている放送の 種類とテレビ/デー 夕の種別

(例) BS デジタル放送の、テレビ放送の一覧 登録されているリモコンの 数字ボタン(チャンネル ボタン)の番号



終了する場合は、終了ボタンを押します。

#### チャンネルを登録する

登録したいチャンネルを選局す

前ページの手順2~4を行う

「登録」を選ぶ



12

ഗ

いずれか を押す

を押す

登録したい数字ボタン(チャン ネルボタン)を押す



- ・登録確認画面が表示されます。
- 終了する場合は、終了ボタンを押し ます。(押さなくても、しばらくする と画面表示は消えます。)

### おしらせ

- 登録できるのは、各デジタル放送ネットワーク(地上、 BS、CS) の各メディア (テレビ/データ) につき 12 局までです。
- ・ 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、手順 3 で「初期化」を選び、決定ボタンを押します。

#### 独立データ放送の番組から選ぶ

株価などの情報を見る

データ放送で天気予報や

BS デジタル放送を選ぶ

BS を押す

データ放送に切り換える



天気予報や株価のチャンネルを 選ぶ



連動データ放送(データ連動)の 番組から選ぶ

デジタル放送の視聴中に、連動 データ放送の画面を表示する



メニューに表示されている目次 から、天気予報や株価の項目を 選ぶ



操作のしかたは、表示されているメ ニューの内容によって異なります。



を押す

天気予報や株価を知りたいときは 地域設定(▶60ページ)を行ったあと データ放送をご活用ください。



# 電子番組表 (EPG<sup>\*</sup>) で 番組を選ぶには



映画や音楽などジャンルごとの番組 一覧を表示したり、一週間先までに 放送される番組を確認できます。

### 電子番組表とは

- テレビ画面に表示される番組の一覧表のことを「電子番組表」といいます。
- 地上デジタル放送やBS·110度CSデジタル放送では 電子番組表が送信されています。デジタル放送の受信 中に優級を押すと、電子番組表が表示できます。
- ※「EPG」とは、Electronic Program Guide のことです。

#### こんなことができます

ページ

	電子番組表で番組を選ぶ	92 ~ 93
基本の使いかた	番組情報を見る	92
	放送中の他の番組(裏番組)を調べる	91
番組の便利な	分類(ジャンル)で番組を探す	93
探しかた	日時を指定して番組を探す	93
<b>二</b> 二元(4)十十	地上デジタル放送の電子番組表を速く表示させる	94
電子番組表を   注用するための	電子番組表のジャンルアイコンを目立たせる	94
活用するための   設定のしかた	電子番組表の表示のしかたを変える	95
	電子番組表の文字を大きく表示する	112

#### 電子番組表の見かた

#### 時間帯を縦に表示した場合

選択中の放送の種類とテレビ/データの種別 (モード1の例) 選択している日にち 選んでいる番組の情報・ ● 141 BS 日テレ 午前 11:00~午前 11:55 **見テレヒでお買い物** 放送局名 BS- Iテレビ⑥ | 141 | es.| (3) 151 | BS式 (3) 161 | 運気/ (3) 171 | mg元ッ (3) 181 | 278表現 (1) チャンネル番号 えっ! この野菜 がこんな料理・・・ 配! VVショッピング お買い得情報 「最終日」 将軍になるまで の仕様な戦いを タイナミックに 加いた作品。待 買の第5年 アンリ」 音楽のある街地 国 海快! 買い物上 図 Sunday Love 型 図マーケット 採の数 スポーツBSニ **O** 時間帯 ● 型 NBDナイトリボ 図 ヘルスダイエッ 野 J-グルメ 野 BSワイドショー | 映画 「粉雪」 あの歌大特集 ■NBDナイトリボート 音楽のある街地 球の歌

での歌

での歌

での歌

での歌

でいた。

でいたが、

でいた。

でいたが、

でいたが、

でいたが、

でいたが、

でいたが、

でいたが、

でいたが、

でいたが、

でいたが、

でいたいた。

でいたが、

でいたがは、

でいたが、

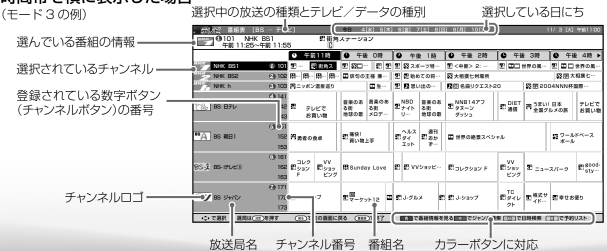
でいたが、

でいたが、

でいたがはたが、

でいたが AM:午前 Tさんwさん結 雪のように淡く 婚おめでとう▽ 切なくきえてい 密着取材に成功 った恋を美しく PM:午後 番組名

#### 時間帯を横に表示した場合



### おしらせ

- 本機で電子番組表を表示できるのは、デジタル放送 のみです。
- ・電子番組表やメニュー画面などの表示色を変更する ことができます。(画面表示色設定 ▶ **113** ページ)
- 本書ではおもに BS デジタル放送の電子番組表の画面を表示例にしています。
- 地上デジタル放送の電子番組表は、送信している各 チャンネルから取得する必要があります。

#### 電子番組表の表示内容について

#### 表示される情報の期間

- テレビ放送……8 日分
- データ放送……最低 1 日分
- 表示時間……3 時間または 6 時間 (表示のしかたに よって変わります。 ▶ **95** ページ)

# おしらせ

• 電源を入れてからすぐに番組表ボタンを押すと、番組表の内容が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

#### 番組情報を示すアイコン

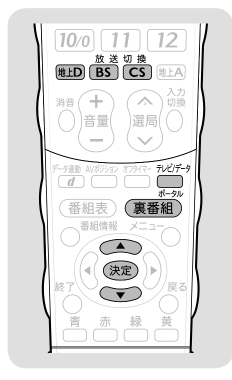
アイコン	項目
F	視聴予約している番組
0.0	録画予約(VHSテープ予約)している番組
	録画予約(ファミリンク[2](i.LINK)予約)し
Ь	ている番組
ulululu	録画予約(ファミリンク[1](標準)予約)して
	いる番組
デジタルコピーが禁止されている番組	
	デジタルコピーが制限されている番組

#### ジャンルを示すアイコン

- 1 - 1	/ C/J(9/ 1-		
アイコン	ジャンル	アイコン	ジャンル
<u> 7</u>	ニュース/報道		映画
<b>82</b>	スポーツ	<b>3</b>	アニメ/特撮
	情報/ワイド ショー		ドキュメンタ リー/教養
₩.	ドラマ		劇場/公演
D	音楽	'n	趣味/教育
<b>33</b>	バラエティ		福祉

#### 放送中の他の番組(裏番組)を 調べる

● 視聴中に(裏番組)を押すと、裏番組を一覧で確認できます。



# 1

裏番組)

を押す

#### 裏番組表を表示する



2

#### 裏番組を選ぶ

選んだ番組に切り換わります。



### ☆ ポーカー おしらせ

- ・スマートリンクリモコンの画面でも、選んでいる番組の放送時間などを確認できます。
- 地上D·BS·CSのいずれのネットワークについても、 また、テレビ・データのいずれのメディアについても、 同じように裏番組表を表示できます。
- ・ 裏番組表を表示しているときに放送切換ボタン(地上 D・BS・CS)、テレビ/データ/ポータルボタンを押すと、他のネットワークやメディアの裏番組表に切り換えることができます。

# 電子番組表の使いかた



番組表)

を押す

#### 電子番組表を表示する

放送切換ボタンやテレビ/データ/ ポータルボタンで放送の種類(番組 表の表示内容)を変更できます。

(モード 1の例:放送局名の表示は変更になることがあります。)

	で 番組表 30141	BS 日テレ		<u>今日</u> 4[水] ビでお買い物	5[木] 6[金]	7[土] 8[日] 9	[月] 10[火]	11	1/3 [火] 午前1	1:0
L	午前 1	1:00~午前 11	:55							
	BS 日テレ	BS 朝日1	BS- Fレビ®	BS ジャバン	BS フジ·181	wowow	スター・チャン・・・	BS11	TwellV	ı
H	4 141	BS A 3 151	9S-1 6 161	<i>BSJ</i> 🕜 171	(B) 181	wowow <b>9</b> 191	STAR (1) 200	B5   (f) 211	<b>□</b> ② 222	ı
0	≥ テレビでお買い	356 勇者の食卓	野 コレクション F	野 J-ショップ	野ポルフトーナメ	○ 映画「八代将軍	○ 映画 「夏のワ ルツ」	野 BSイレブンニュ	いる BSオーブンテニス中継	Ī
AM 11	日替わりご当・・・	えっ! この野菜 がこんな料理…	調 VVショッピング	お買い得情報	「最終日」	将軍になるまで の社絶な戦いを				1
0	音楽のある街地 球の歌	(国) 痛快! 買い物上	Sunday Love	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	野スポーツBSニ ュース	ダイナミックに 描いた作品。待 望の第5弾	映画「サミーと	野 おかさんとわたし		
PM 0	音楽のある街メ ロディタウン	主婦のテクニ・・・	「新たなる選択」 更なる問題に巻 きこまれる2・・・	買い物情報	<b>BSショッピング</b>	重の別の理				F
	型 NBDナイトリポ	罰ヘルスダイエッ		駅 J-グルメ	野 BSワイドショー	□ 映画 「粉雪」		■ あの歌大特集	₩ ベースポール中	
PM 1	音楽のある街地 球の数	週刊おかす…	要くて安心キ・・・	海の幸	Tさんwさん結 婚おめでとう▽ 密着取材に成功	雪のように淡く 切なくきえてい った恋を美しく			-	ľ
	<b>5</b> P NNB14アフタ	世界の絶景スペ	野 コレクション F	配 J-ショップ	密着取材に成功 子育て問題、先 生に相談即解決 おいしいケーキ	った恋を美しく 描いた作品	[7]映画 「俺の海」			ŀ
PM 2	・ ヌーンダッシュ 幼児をほめて・・・	デジャル アジアの秘境▽ ついにカメラ・・・	夏物コレクショ ン▽華麗なフア ション&アク・・・	お買い得情報	おいじいゲーギの作り方					
	型 ジャーナルニュ	新生活うるおい	配 ナイスライフ	₹ 午後の株式	八丁組人情ばなし	開映画 「ドルフィ	□ 映画 「ジュラシ ック・テーマバー		■ 大好き!クラッシ	1
РМ 3	町の名物をつくる	マッサージ器特集	温泉が買える町	市場回復のタイ ミングをのがさ ない	「親孝行」	少年を助けたイ ルカが野性をと	5]	「南海に浮かぶ アホウドリの楽 園」	ポピュラークラ ッシック特集	
0	■ 今週のお買い得 情報	宇宙伝説	副 すこやかレシビ	記 良い旅夢心地	配 テレビショップ	りもどす		♪ わたしのうた	■ 星空散歩	Ī
PM 4	カーナビゲーション新製品が・・・	「太陽系のふし ぎをさぐる」	なすの揚げびた し▽大根サラダ	海の見える宿で カニづくし	ハイテンション 高枝切りばさみ 5点セット			きのうのわたし ▽きょうのわた し▽わたしの…	四季の星座・南 の空を見よう	
40	で選択 選局は	は 決定を押す (	戻る)で前の画面に	戻る 価能表で終	了 罪で	番組情報を見る <b></b>	3 でジャンル検索	(3)で日時検索	意 で予約リス	ス

#### 電子番組表を閉じる

番組表を押す

#### 電子番組表を閉じる

• 通常の画面に戻ります。



### 番組内容の紹介(番組情報)を見るには

1

#### 内容を確認したい番組を選ぶ



2

を押す

#### 青ボタン(番組情報を見る)を押す

・ 番組情報が表示されます。



番組情報案内に従って、カラーボタン、テレビ/データ/ポータルボタン、カーソルボタンを使い、希望する情報を選択します。

#### 視聴中の番組の情報を見るには

・ 視聴中に を押してください。(▶ 101 ページ)
 (電子番組表を表示する必要はありません。)

#### 番組表表示中の音声について

- デジタル放送の電子番組表を表示しているときに次の操作をしたときは、一時的に音声が停止します。
  - カーソルボタンで別のチャンネルを選んだとき
  - ・放送切換ボタン(地上D·BS·CS)で放送の種類を切り換えたとき
  - 赤ボタンでジャンル検索画面を表示したとき
  - ・緑ボタンで日時検索画面を表示したとき
  - 黄ボタンで予約リスト画面を表示したとき
- IPTVの電子番組表を表示しているとき音声は停止します。

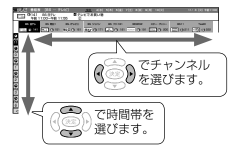
2

#### 見たい番組を選ぶ

(時間帯を縦に表示した場合)

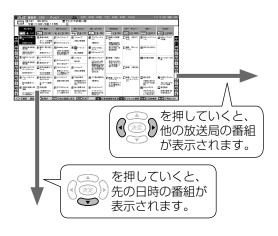


を押す



- ・放送中の番組を選んだときは、選んだ番組が表示されます。
- 放送予定の番組を選んだときは、予約選択画面になります。(予約については▶127ページをご覧ください。)

#### 隠れている部分を見るには



# おしらせ

- ・ スマートリンクリモコンの画面でも、選んでいる番組の放送時間などを確認できます。
- ・現在の時間帯より前の番組表は表示できません。
- 電子番組表の表示方式を切り換えることができます。(▶95ページ)

### 分類(ジャンル)で番組を探すには



ジャンルを選ぶ



#### 時間帯を選ぶ







(T)

で選び

決定

を押す

を押す

# **見たい番組を選ぶ**・ 黄ボタンを押すと、

黄ボタンを押すと、番組表示を次のページに送ることができます。前のページに戻るときは、緑ボタンを押します。

# 日時を指定して番組を探す

#### 緑ボタン(日時検索)を押す

2

#### 時間帯を選ぶ

緑ボタンと黄ボタンで日にちを変更できます。



		]	BS 日テレ	BS 朝日1	BS- iテレビ®	BS ジャバン
			(h) 141	ss 🗐 151	9S-L 🗿 161	<i>BSJ</i> 🕖 17
	午前0時~ 午前6時	0	■ テレビでお買い 物	2号 勇者の食卓	駅 コレクション F	野 J-ショップ
	午前6時~ 午後0時	AM 11	日替わりご当…	えっ! この野菜 がこんな料理・・・	駅 VVショッピング	お買い得情報
今 日	午後0時~ 午後6時	•	音楽のある街地 球の歌	副 痛快! 買い物上 手	Sunday Love	型 図マーケット 12
	午後6時~ 午前0時	PM 0	音楽のある街メ ロディタウン	主婦のテクニ・・・	「新たなる選択」 更なる問題に巻 きこまれる2…	買い物情報
	次の日	0	配 NBDナイトリボ ート	配 ヘルスダイエッ ト	駅 VVショッピング	副 J-グルメ
	時間帯を選び	PM 1	音楽のある街地 球の歌	配 週刊おかす…	安くて安心キ・・・・	海の幸
	子切まに言え	•	5P NNR14774	- 世界の総長すべ	配 コレクション E	PH. I. Stant T

3

#### 見たい番組を選ぶ



# 電子番組表をもっと便利に 利用する

● 電子番組表をもっと便利に利用するため、電子番組表の表示内容の設定を変更できます。

#### 地上デジタル放送の電子番組表を 速く表示させる

番組表取得設定(地上デジタル放送の番組表取 得設定)を「する」に設定すると、地上デジタ ル放送の電子番組表が電源待機中に自動取得さ れます。自動取得しておくと、電子番組表の表 示が速くなります。

#### メニューを表示する



「デジタル設定」-「番組表設定」 を選ぶ





「番組表取得設定」を選ぶ







#### 「する」を選ぶ

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。







#### おしらせ

• 番組表取得設定を「する」に設定した場合、リモコ ンで電源を切っても、電源が切れるまでにしばらく 時間がかかることがあります。(本機が放送局の番組 情報を取得しているためです。) また、ディスプレイ 部の POWER (電源) スイッチで電源を切った場合 は、番組情報を取得できません。

#### 電子番組表のジャンルアイコンを 目立たせる

● ジャンルアイコン設定で電子番組表のジャンル を示すアイコン (▶ **91** ページ) に濃淡を付け て、識別しやすくできます。

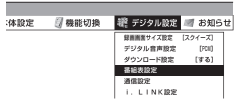
#### メニューを表示する



「デジタル設定 | - 「番組表設定 | を選ぶ







#### 「ジャンルアイコン設定」を選ぶ



で選び



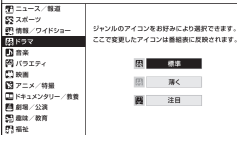
番組表取得設定 ジャンルアイコンの設定です。 ジャンルアイコン設定

7/

#### ジャンル名を選ぶ



を押す



#### 「標準」「薄く」「注目」の いずれかを選ぶ





(決定) を押す

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

# 電子番組表の並べかたや 表示範囲を変える

● 表示方式設定で、番組表に一度に表示できる範囲の設定や、チャンネルの横・縦の設定ができます。

# 1

#### メニューを表示する



#### 「デジタル設定」-「番組表設定」 を選ぶ



本体設定	🕖 機能切換	🧱 デジタル設定	🥒 お知らせ
		録画画面サイズ設定	[スクイーズ]
		デジタル音声設定	[PCM]
		ダウンロード設定	[する]
		番組表設定	
		番組表設定	

# 3

で選び

決定を押す

を押す

#### 「表示方式設定」を選ぶ



# 4

#### 「モード1」「モード2」 「モード3」「モード4」 のいずれかを選ぶ



を押す

- 「モード 1」: 新聞のテレビ欄のように横に多くのチャンネル\*を同時表示します。(工場出荷時には「モード 1」に設定されています。)
- 「モード2」: 新聞のテレビ欄のように横にチャンネルを並べ表示します。
- 「モード3」:縦にチャンネルを並べ 横に6時間分を表示します。
- 「モード4」:縦にチャンネルを並べ 横に3時間分を表示します。
  - ※ 画面文字サイズ設定が「標準」の ときは、9 チャンネル分を表示し ます。画面文字サイズ設定が「大 きな文字」のときは、7 チャンネ ル分を表示します。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。









# 

- モード3・4にしたときも、番組表の操作のしかたはモード1・2の場合と同様です。ただしチャンネルを選ぶのは上下カーソルボタン、時間帯を選ぶのは左右カーソルボタンになります。
- ・ 画面文字サイズ設定( ▶ **112** ページ)を「大きな 文字」にしている場合は、「モード 2」および「モー ド 3」を選択できません。

# 音声・映像・ 字幕を 切り換える



おしらせ

#### 音声の見分けかた

・ 二重音声放送やステレオ放送、モノラル放送は、テレビ画面のチャンネルサインの色で区別することができます。

#### ▼テレビ画面のチャンネルサイン





# 地上アナログ放送で二重音声放送(二ヶ国語、主音声+副音声、ステレオ)の番組を見るときは

■ 二重音声放送やステレオ放送の番組をご覧のとき、 音声を切り換えて楽しめます。

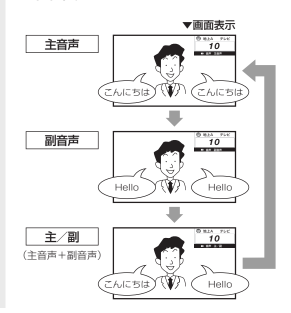
#### 二重音声放送の音声を切り換える

□ ニュースや洋画などの二ヶ国語放送で、吹き替えの日本語 (主音声)と英語などの外国語(副音声)の2種類の音声が 楽しめます。

# 金押す

#### お好みの音声を選ぶ

ボタンを押すたびに、次のように切り換わります。



### 音声をモノラルで聞きたいときは

- ステレオ放送のときは、自動的に「ステレオ」になります。
- 音声切換ボタンを押して「モノラル」にすると、ステレオ 放送を受信してもモノラル音声になります。

テレビ画面右上のチャンネルサインに「モノラル」と表示 されます。

ステレオ音声で聞くときは、再度音声切換ボタンを押して 「ステレオ」に切り換えてください。

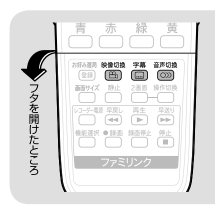
おしらせ

・ 雑音が多いときは、音声切換ボタンで「モノラル」にすると雑音 が減って聞きやすくなることがあります。

# デジタル放送で映像・音声・ 字幕を切り換える

- 複数の映像(最大4つ)または音声(最大8つ)がある番組をご覧の▼テレビ画面のチャンネルサインとき、映像および音声を切り換えて楽しめます。
- 字幕のある番組をご覧のとき、字幕を表示できます。複数の字幕がある番組の場合は、字幕を切り換えて楽しめます。





# おしらせ

#### 音声の選択について

- マルチ音声番組を受信したときは、前回の選択にかかわらず、「音声 1」が 選択されます。
- ・ 二重音声番組を受信したときは、前回 選択されていた音声が選択されます。
- 録画予約時に「詳細を設定する」を選択していない場合、二重音声の場合は、 直前に視聴した音声で録画します。その他の場合は、「音声 1」で録画します。

#### スマートリンクリモコンで操作す るときは

- ① 「その他へ」にタッチする
- ②「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 2/3」画面を表示する
- ③「字幕」または「映像切換」にタッチする
- 「その他」画面の表示方法は82ページをご覧ください。

#### 字幕表示設定について

・メニューの「機能切換」 - 「字幕表示設定」で設定します。

項目	内容
する	<ul><li>字幕のあるデジタル放送の番組で、字幕を常に表示させます。</li><li>リモコンフタ内の字幕ボタンを押すと、複数の字幕の切り換えができます。字幕表示は消えません。</li></ul>
しない	<ul><li>リモコンフタ内の字幕ボタンを押すと、字幕表示の入 /切と複数の字幕の切り換えができます。(工場出荷時の設定)</li></ul>

#### 複数の映像を楽しむ

#### 映像切換 (当) を押す

#### 映像を切り換える

- ・ボタンを押すたびに映像\*が切り換わり、テレビ画面右上のチャンネルサインに映像表示が出ます。
- ※番組によって映像の数は異なります。

#### 複数の音声を切り換える

#### 音声切換 ())) を押す

#### 音声を切り換える

- ボタンを押すたびに音声が切り換わり、テレビ画面右上のチャンネルサインに音声表示が出ます。
- デジタル放送は「モノラル」への切り換え ができません。

マルチ音声番組のとき

→ 音声 1 --- 音声 2~8\* -

\_\_\_\_\_ ※番組によって音声の数は異なります。

二重音声番組のとき

┌→主 → 副 → 主/副 -

#### 字幕を表示する/複数の字幕を切り換える

### 

#### 字幕を表示する(切り換える)

- ・ボタンを押すたびに字幕\*の表示が切り換わり、テレビ画面右上のチャンネルサインに字幕表示が出ます。(切り換わりかたは、左記の「字幕表示設定」によって変わります。) \*\*放送局から強制的に表示する字幕が送られてくる場合があります。その際は、字幕表示「入」・「切」やチャンネルサインに関係なく、字幕が表示されます。
- •「字幕表示設定」を「しない」に設定してい るとき

字幕が2種類あるとき

→ 字幕非表示—— 字幕 1 表示— 字幕 2表示 ←

字幕が1種類のとき

→字幕非表示——字幕表示-

・「字幕表示設定」を「する」に設定しているとき

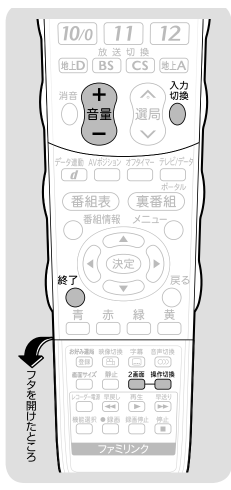
字幕が2種類あるとき

→字幕1表示 —**→**字幕2表示 –

字幕が1種類のとき

字幕表示のまま変化なし

# テレビを見る ときの便利な 使いかたについて



# おしらせ

- 2画面表示しているとき、次の操作は できません。
  - メニューの表示
  - ・ 電子番組表の表示
  - i.LINK 操作パネルの表示
  - 画面サイズの切り換え
  - AV ポジションの切り換え
  - ・ 画面の静止
  - お好み選局/登録
- ・2画面機能を入/切すると、まれに画 面や録画出力の映像が一瞬途切れた状 態になることがあります。
- ハイビジョンの映像(1080i、 720p、1080p) を2画面にしたと きは 16:9表示になります。
- 2 画面表示中に録画予約または視聴予 約が開始されたときは、1画面に戻り

#### インターネットの画面を2画面表 示するには

- ①インターネットボタンを押す
- ②繰り返しインターネットボタンを押 し、「テレビ+インターネット」また は「2画面+インターネット」を選ぶ

# 2つの映像を同時に 見たいときは(2画面機能)

#### 2画面で見るには

- 本機はデジタル放送と外部入力または別々の外部入力の映 像を左右2つの画面にわけて同時に表示できます。
- デジタル放送同士の2画面表示はできません。
- IPTV、地上アナログ放送および入力7は2画面表示でき ません。
- (例) 左側にデジタル放送の映像を表示し、右側に外部入力の 映像を表示する場合

2画面

を押す

#### 2 画面を表示する

見ていた映像が左の画面に表示されます。

操作できる画面の上に、「♪」マークが表示さ れます。スピーカーからはこの画面の音声が 出ます。



メニューの「機能切換」一「ヘッドホン設定」を 「モード3」にすると、ヘッドホンで非操作画面 (「♪|マークのない側の画面)の音声を聞く ことができます。(ヘッドホンの音声や音量を 設定する ▶ 118ページ)

左の画面に表示させたいデジタル放送の チャンネルを選ぶ

操作切換

#### 操作画面を切り換える

右側が操作画面になり「♪」も右に移動します。

「操作切換」ボタンを押すごとに「♪」マークを右 画面⇔左画面に切り換えることができます。

を押す

右側に見たい外部入力の映像を表示する

入力切換ボタンを数回押して、入力4~6のう ちの見たい映像を選びます。

入力 切換 を押す

・外部入力  $1\sim3$ (HDMI 入力)は右側では表示で きません。右の「外部入力 1~3 (HDMI 入力) の映像を2画面で表示したいときには」をご覧く ださい。



音量

を押す

#### 音の大きさを調節する

本機のスピーカーと市販のヘッドホンの両方から 音声が出力されているとき、ヘッドホンの音の大 きさは、ディスプレイ部の VOL (音量 [-/+]) ボタンで調節できます。

寸法図か

h 2画面 を押す

#### 1画面に戻す

#### 左側に外部入力の映像、右側にテレビの 映像を表示したいときには

- ① 入力切換ボタンを数回押して入力を選ぶ
- ② 2 画面ボタンを押して、2 画面にする
- ③ 操作切換ボタンを押す
- 4 右側の画面でデジタル放送のチャンネルを選ぶ

#### 外部入力 1 ~ 3 (HDMI 入力) の映像を 2画面で表示したいときには

- 外部入力 1 ~ 3 (HDMI 入力) 画面は左側に のみ表示できます。
- ① 入力切換ボタンを数回押して入力 1~3のいずれ かを選ぶ
- ② 2 画面ボタンを押して、2 画面にする
- ③ 操作切換ボタンを押す
- ④ 右側の画面でデジタル放送のチャンネルまたは入力 4~6を選ぶ

#### 2 画面で見るときの便利な機能

#### 2 画面表示中に裏番組表を表示する

2 画面表示中も、裏番組表(▶91ページ)を 表示できます。

裏番組 を押す

#### 裏番組表を表示する



・裏番組表で見たい番組を選んで決定 ボタンを押すと、操作画面が選んだ 番組になります。

#### おしらせ

- 入力4~6を接続していないときは、映像は選択で きません。
- 右側に次の映像は表示できません。
  - ·D映像端子に接続した機器の映像で、高解像度 (480p/1080i/720p/1080p) の映像
  - · HDMI 端子に接続した機器の映像
  - これらの映像を2画面で表示したいときは、左側に 表示させてください。
- i.LINK 入力は外部入力 1 ~ 6 との組合せのときの み2画面表示ができます。

#### パソコンを HDMI 端子に接続しているときは

• パソコンの信号の種類によっては表示できない場合 があります。



#### スマートリンクリモコンで操作 するときは



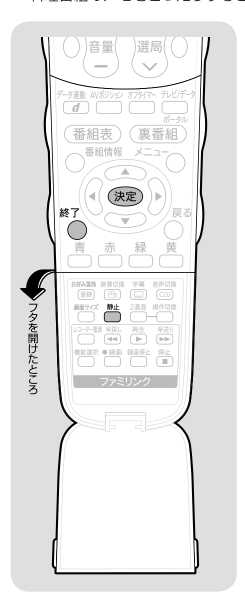
②「前へ」または 「次へ」にタッ チし「その他 1/3| 画面を 表示する



- ③ [2画面] にタッチす る
- ・ 2画面表示になります。
- ④「元の画面へ」にタッ チする
- ・ 次の画面が表示されま す。
- 操作画面を切り換える ときは、「操作切換 | にタッチします。 タッチするたびに「♪」 が右/左に移動しま す。
- 1画面に戻すときは、 「全画面に戻る」にタッ チします。

# 見ている画面を静止 させる

● いま見ている放送や映像を静止できます。料理番組のメモをとったりするときに便利です。



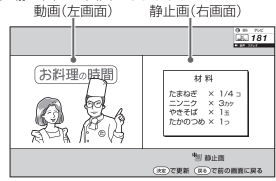


- 次の場合は、静止画が解除されます。
- ・選局や入力切換の操作をしたとき
- メニューボタンを押したとき
- ・i.LINK / VOD ボタンを押したとき
- ・映像を静止してから 30 分経過したとき
- 静止画表示中は画面サイズや AV ポジションの切り換えや、番組表、裏番組、番組情報の表示はできません。



#### 視聴中に映像を静止させる

・動画と静止画の2画面になります。



- ・静止画表示中に決定ボタンを押すと、そのときに表示されていた動画が新しい静止画として表示されます。
- 1 画面に戻すには戻るボタン、終了ボタンまた は静止ボタンを押します。



# 見ているデジタル放送の 番組の詳細を知りたいときは

● デジタル放送の番組視聴中に番組情報が表示できます。



# おしらせ

#### 番組名表示設定

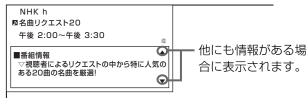
- 選局したときに番組名を表示するよう にも設定できます。
- ・メニューの「機能切換」 「番組名表示設定」で設定します。

項目	内容
する	選局したときに番組タイトルや 放送時間が画面に表示されます。 選局したチャンネルで次の番組が 2分以内に始まる場合は、次の番 組名と時間も表示されます。
しない	何も表示しません。

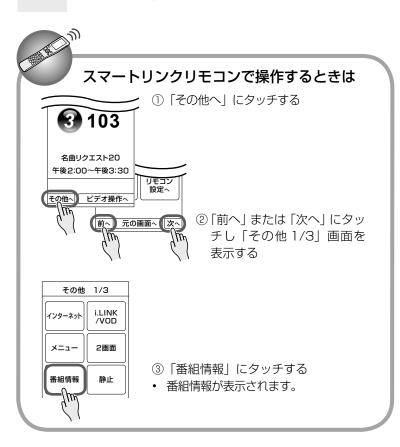
#### ● 番組情報 を押す

#### デジタル番組の視聴中に番組情報を表示す る

(番組情報の画面例)



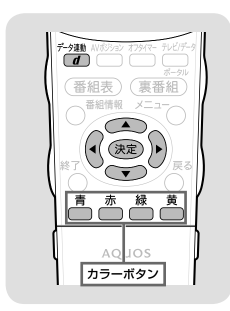
- 番組情報の右側に▲▼マークがある場合は、上下 カーソルボタンで表示の送り・戻しができます。
- ・ 視聴中のチャンネルで 2 分以内に次の番組が始まる場合は、次の番組の情報も表示されます。
- 番組情報を消すときは、もう一度番組情報ボタン、 または終了ボタンを押します。





# 番組に連動した データ放送を見る

● テレビ放送に連動したデータ放送がある場合は、連動データ放送が視聴できます。



#### データ放送画面を表示する

データ連動 **d** を押す 連動データ放送を含む番組の 視聴中に、連動データ放送の 画面を表示する

(例)



テレビ放送に戻すときは、もう一度 データ連動ボタンを押します。

#### データ放送画面の基本操作

- データ放送は放送局側で制作したメニュー画面により操作が異なりますので、画面の表示に従って操作してください。
- 例えば、カーソルボタン(上・下・左・右)で 画面の項目を選んで決定したり、カラーボタン (青・赤・緑・黄)で対応する項目を選んだり して操作します。

# おしらせ

・電源を入れた直後やチャンネルを切り換えた直後は、データ連動ボタンを押しても連動データ放送画面が表示されないことがあります。この場合は、約20秒待ってからもう一度データ連動ボタンを押してください。(表示されるまでの時間は、放送内容によって異なります。)

# 時刻を表示するには (時刻表示)

### 重要

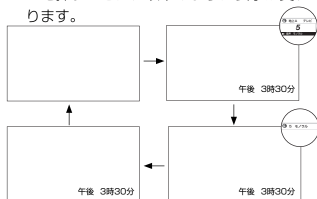
デジタル放送が受信できないなど、時刻が自動設定されないときは、メニューの「本体設定」 – 「時計設定」 – 「時刻設定」で時刻を合わせておいてください。(▶ 103ページ)

#### 時刻表示のしかたを選ぶ

● メニューの「本体設定」−「時計設定」−「時 刻表示」で設定します。

項目	内容
する	画面表示ボタンを押すたびに、現在時刻 を表示/非表示にします。
する (30 分ごと)	毎時 00 分と 30 分に現在時刻を表示します。
しない	表示しません。

●「する」に設定したときは、画面表示ボタ ンを押すごとに、以下のように表示が変わ ります



# 目覚ましとして使うなどタイマーで 電源を入れるには(オンタイマー設定)

- 指定した時刻に、自動的に電源が入るように設定できます。設定すると、ディスプレイ部の TIMER(オンタイマー/予約)ランプが赤色に点灯します。
- メニューの「機能切換」 「オンタイマー 設定」で設定します。設定する場合は、「オ ンタイマー」を「入」にして、以下の各項 目を設定します。
- オンタイマー機能を使うには、本機の内蔵時計が正しく合っていることが必要です。 デジタル放送が受信できないなど、内蔵時計の時刻が自動設定されない場合には、右記の「時刻設定」で合わせてください。

項目	内容
オン時刻(時)	タイマーで電源を入れたい時刻(時) を設定します。
オン時刻(分)	タイマーで電源を入れたい時刻(分)を設定します。
オン入力	タイマーで電源が入ったとき、画面に表示される放送の種類(地上A、地上D、BS、CS)または入力を選びます。入力6は、「入力6端子設定」(▶133ページ)が「入力」に設定されているときのみ選べます。
オンCH	タイマーで電源が入ったとき、画面に表示されるチャンネルを選びます。
音量	タイマーで電源が入ったときの音量を 選びます。0 ~ 60 の範囲で選べます。

### おしらせ

- オンタイマーで外部入力を使用する場合には、あらか じめ外部入力機器の電源を入れ、視聴できる状態にし ておいてください。外部入力機器が視聴できる状態に なっていなければ映像や音声は出ませんのでご注意く ださい。
- ・お出かけになるときなどオンタイマーで自動的に電源を入れたくない場合は、ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切るか、オンタイマーを解除し、TIMER(オンタイマー/予約)ランプの色を確認してください。
- ・一度オンタイマーを「入」にすると「切」にするまで毎日繰り返しオンタイマーが働きます。
- ・ オンタイマーで電源が入ってから2時間操作をしない場合は、電源が切れます。(電源が切れる5分前になると画面左下にメッセージが表示されます。)

#### 時刻が合っていないときは (時刻設定)

■面に現在時刻を表示したり、指定した時刻に 電源を自動的に入れるオンタイマー機能を使う には、本機の内蔵時計を正しい時刻に合わせる 必要があります。

#### 自動時刻設定機能について

● デジタル放送を受信している場合は、自動的に 時刻が設定されます。

デジタル放送が受信できないなど、自動設定されないときは、「時刻が設定されていません。」と表示されます。この場合は、下記の手動設定を行ってください。

#### 手動で時刻を設定する

● メニューの「本体設定」 - 「時計設定」 - 「時 刻設定」で設定します。

# おしらせ

- ・ 時刻が自動設定されている場合、「時刻設定」は選べません。
- ・ 設定できる時刻は 12 時間表示です。
- ・設定後、現在時刻を確認したいときは、時刻表示 (▶ 102 ページ)を「する」に設定したあと、画面 表示ボタンを押してください。
- 電源プラグをコンセントから抜いたり停電が起きた場合、時刻情報は消去されます。この場合は、時刻設定をしなおしてください。
  - (例) 午前 10 時 30 分に合わせる
- 1 上下カーソルボタンで「午前 10」時に合わせる



- 2 右カーソルボタンを押す
- 3 上下カーソルボタンで「30」分に合わせ、決定ボタンを押す

# 画面のサイズや 映像、音声を 調節する



# 16:9映像を録画機器で録画するときは(録画画面サイズ設定)

- 本機で受信したデジタル放送の 16:9 映像を録画機器に録画するときの画面サイズを設定できます。
- メニューの「デジタル設定」 「録画画面サイズ設定」 で設定します。

項目	内容	
レターボックス	4:3のテレビで見たとき、画面の上下に黒い幕が入った元の映像と同じ16:9映像を表示します。	
スクイーズ	4:3のテレビで見たとき、横方 向に圧縮された映像になります。	

### おしらせ

- 録画した映像を 4:3 のテレビで見る場合に必要な設定です。本機で見る場合は 16:9 映像のまま見ることができますので、設定を変える必要はありません。
- ・テレビ視聴時に設定できます。
- 録画予約実行中、デジタル固定中は設定できません。
- アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルの映像はレターボックスでの出力のみ可能です。(アクトビラ ビデオは動画・音声のみが出力されます。)

# 画面の位置がずれているときは(位置調整)

● メニューの「本体設定」 – 「位置調整」で設定します。 (インターネット閲覧時はできません。)

項目	内容
水平位置	画像が右寄りまたは左寄りの状態にあるときに、左 右カーソルボタンで調整します。
垂直位置	画像が上がりすぎまたは下がりすぎの状態にあるときに、左右カーソルボタンで調整します。
リセット	工場出荷時の状態に戻します。



印写のの

# 映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わるときは(画面サイズ)

- 画面サイズを切り換えて、映像の左右や上下の幅を変えることができます。
- 映像の種類(▶125ページ)によって、選べる画面サイズは異なります。

ノーマル	スマートズーム	ワイド
通常のテレビ(4:3サイズ)の映像を	通常の4:3映像をより自然に拡大し	通常の4:3映像を画面いっぱいに映
そのまま映します。	て映します。	します。
<b>○</b>	→	→
Dot by Dot/アンダースキャン	フル	シネマ
-		2.11.3
入力信号どおりの映像で映します。	16:9から4:3に圧縮された映像を 元の16:9に戻して画面いっぱいに 映します。	シネスコまたは16:9サイズの映画 ソフトを画面いっぱいに映します。

# を押す

- ① 画面サイズ切換メニューを表示する
- 表示中に次の操作を行います。

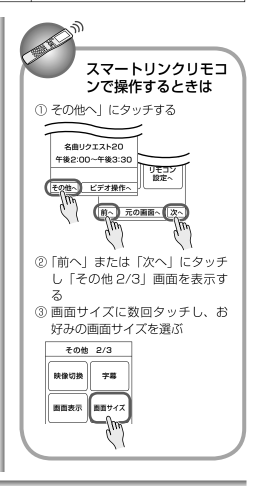
#### ② お好みの画面サイズを選ぶ

・上下カーソルボタンでも選べます。]



映像の種類	選択できる画面サイズ
480i 地上アナログ放送 ビデオ映像など 480p	→ノーマル →→スマートズーム ¬ フル ← シネマ ← ワイド ←
1080i ハイビジョン	→フル1 →フル2 → Dot by Dot (1035i)* -シネマ ← ワイド ← スマートズーム ←
1080 p ハイビジョン	フル → Dot by Dot ── シネマ←ワイド←スマートズーム ←
<b>720p</b> ハイビジョン	→ フル → アンダースキャン — シネマ ← ワイド ← スマートズーム ←

1035i は、本機の画面表示(チャンネルサイン)では「1080i」と表示されます。



#### 少重要

- 本機の画面サイズ切換機能を使うとき、テレビ番組やビデオソフトなど、オリジナル映像の画面比率と異なる画面サイズを選択すると、本来の映像とは見えかたが変わります。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- ・ワイド映像でない通常(4:3)の映像を、画面サイズ切換機能を利用して画面いっぱいに表示してご覧になると、画像周辺部分が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像をご覧になるときは、画面サイズを「ノーマル」にしてください。
- 画面サイズ変更前の映像信号の縦横比によっては、「シネマ」に切り換わっても画面の上下に黒い帯が残る場合があります。
- ・ 市販ソフトによっては、字幕など画像の一部が欠けることがあります。このようなときは、画面サイズ切換機能で最適なサイズに切り換え、位置調整(▶ **104** ページ)で垂直位置を調整してください。このとき、ソフトによっては画面の端や上部にノイズや曲がりが生じることがありますが、故障ではありません。
- テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等にて、画面サイズ切換機能(オートワイド機能を含む)を利用して画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。

#### 映像を自動で最適な大きさに切り換える/ 画面の大きさが勝手に変わるのを防ぐ (オートワイド機能)

● オートワイド機能は、オリジナル映像の種類によって、映像を最適な画面サイズで表示する機 能です。デジタル放送視聴時は選択できません。

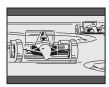
項目	内容
映像判別	受信している地上アナログ放送や入力 1~6から入力された映像の上下に黒い幕があるとき、画面サイズを自動的に「シネマ」( > <b>105</b> ページ)にします。
HDMI 識別	入力 1・2・3 から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。
D 端子識別 (入力選択が「ビデオ映像」以外のとき)	入力4・5・6のD映像端子とビデオ機器との接続に使うケーブルの種類により、画面サイズの判定方法を変えます。D端子ケーブルのときは「する」にすると自動的に最適な画面サイズになります。D-コンポーネント変換ケーブルのときはD端子識別が動作しないので「しない」に設定します。
S2 対応 (入力選択が「ビ デオ映像」以外の とき)	入力 6 の S2 映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。

# おしらせ

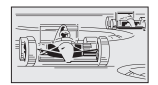
- ビデオ機器やゲーム機などをS2映像端子やD映像 端子で接続した場合でも、機器やソフトなどによって はオートワイド機能が働かない場合があります。
- ・映像判別は、D端子から入力された映像が480p、 1080i、720p、1080pの場合は働きません。ま た、HDMI端子から入力された映像が、1080i、 720p、1080p の場合も働きません。
- S2 対応を設定しても、入力された映像によっては 最適な画面サイズにならない場合があります。

#### オートワイド機能を働かせたときの画面表示例

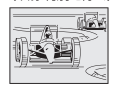
上下に黒い帯の入った映像の場合



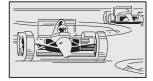




横方向に圧縮された映像(スクイーズ映像)の場合 (映像判別を除く)







#### 画面が大きくなったり小さくなったりするときは

• オートワイド機能が働いているときに、画面が大き くなったり小さくなったりすることがあります。 これは最適な画面サイズを探すために起こる現象で、 故障ではありません。

気になる場合は、手順  $\frac{4}{6}$   $\sim$   $\frac{5}{6}$  ですべての項目の設定を「しない」にしてください。

地上A

ゃ

を押す

#### 放送や入力を切り換える 映像判別を設定するとき

地上アナログ放送を選局するか、 入力 1 ~ 6 に切り換えます。

#### HDMI 識別を設定するとき

• HDMI ケーブルをつないだ 入力 1・2・3 に切り換えます。

#### D 端子識別を設定するとき

D端子ケーブルをつないだ 入力4・5・6に切り換えます。

#### S2 対応を設定するとき

S端子ケーブルをつないだ 入力6に切り換えます。

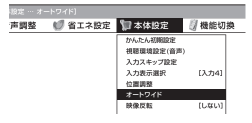
メニューを表示する



#### 「本体設定」ー「オートワイド」 を選ぶ



(決定) を押す



/1

#### 設定したい項目を選ぶ

(例)映像判別の場合









#### 「する」または「しない」を選ぶ

: 画面サイズを自動で最適化し

ます。 しない:画面サイズの最適化機能は働



きません。



・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

「オートワイド」のすべての 項目を「しない」に設定 すると、画面サイズが勝手に 変わらなくなります。





# 映画やゲームなどに適した 映像・音声にする(AVポジション)





### おしらせ

- AV ポジションの「標準」「映画」「映 画(リビング)」「ゲーム」「PC」 「x.v.Color」「ダイナミック」は、映像 調整 (▶ 108 ページ) を行うと、行っ た調整が反映されたまま記憶されま
  - 入力切換を行っても、「標準」「映画」 「映画(リビング)」「ゲーム」「PC」 「x.v.Color」「ダイナミック」は、それ ぞれ記憶された設定で調整されます。
- 入力ごとに個別の調整を用意したいと きは、「AVメモリー」で設定してくだ さい。
- AV ポジションは入力ごとに別のもの を選べます。(例えば、テレビは「標準」、 入力 1 は「ダイナミック」など)ただ し、i.LINK 入力のときはテレビのとき と同じ AV ポジションになります。
- ホームネットワークの画面のとき、「映 画 |、「映画(リビング)| と「ゲーム| は選べません。
- x.v.Color 信号が入力されると、AV ポ ジションが自動で切り換わります。
- IrSS™モードのとき、AV ポジション は「AVメモリー」に固定されます。
- ピクチャーモードのとき、AV ポジショ ンはピクチャーモード専用のポジショ ンになります。

項目	内容
<b>標準</b> (工場出荷時の設定)	映像や音声の設定がすべて標準値になります。
映画	コントラストを抑えることにより、暗い映像を 見やすくします。
映画(リビング)	リビングなど明るいところで、映画などの映像 を見るときにおすすめのモードです。
ゲーム	テレビゲームなどの映像を、明るさを抑えて目にやさしい映像にします。 すばやい反応を要求されるゲームの場合は、このモードでお使いください。
PC	PC 用の画面モードです。
x.v.Color*	広い色空間を持つ規格の x.v.Color に対応して います。
AV メモリー	入力ごとにお好みの調整内容を記憶できます。
ダイナミック (固定)	くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。「ダイナミック」に比べ、より鮮明な感じの画質になります。この設定のときは、映像調整や音声調整ができません。
ダイナミック	くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。

- ※ x.v.Color信号とは、従来テレビで使われている色信号では再現でき なかった色を表現するための信号です。
- 「x.v.Color」および「x.v.Color」ロゴは商標です。

#### AV ポジションを表示する

画面左下に現在の AV ポジションが表示されます。

AVポジション を押す

AVポジション:標準

一 AVポジション表示



を押す

# AVポジション

#### 表示が出ている間に再び AV ポジションボ タンを押し、お好みの設定を選ぶ

ボタンを押すたびに、AV ポジションが次のよう に切り換わります。

→ 標準 → 映画→映画(リビング) → ゲーム・ ダイナミック PC\*1 └─ ダイナミック(固定) ←─ AVメモリー ← x.v.Color\*2 ←

- ※1「PC」は入力1~3、入力7選択時に表示さ れます。
- ※2 [x.v.Color | は、入力 1 ~ 3 選択時で x.v.Color 信号が入力されているときのみ選択できます。





②「前へ」または「次 へ | にタッチし 「そ の他 2/31 画面を 表示する



③「AV ポジション」にタッチし て切り換える

# 画面の明るさや色を 変えるには(映像調整)

● 選択している AV ポジションの映像を調整できます。



### **ポポーカしらせ**

・ AV ポジションごとに、お好みの映像 調整を記憶できます。先に A V ポジ ション(▶ **107** ページ)を選んでか ら映像調整してください。

#### AV ポジションによる違いについて

- 「ダイナミック (固定)」では、調整できません。
- •「AV メモリー」は、入力ごとの調整と なります。
- その他の AV ポジションで映像調整を 行うと、すべての入力でその結果が有 効になります。

映像調整の各項目の設定 範囲については、 ▶256•258ページを ご覧ください。

項目	内容
明るさ センサー	室内の照明状況など周囲の明るさに応じて、画面の明るさを自動的に調整するかを設定します。 明るさセンサーの動作する明るさの範囲を手動で調整する こともできます。(明るさセンサー設定 ▶ <b>109</b> ページ)
明るさ	画面をお好みの明るさに調整します。調整すると明るさセンサーは「切」になります。
映像	映像の強弱を調整します。
黒レベル	画面を見やすい明るさに調整します。
色の濃さ	映像の色の濃さを調整します。
色あい	色を調整します。
画質	画面をお好みの画質に調整します。
肌色補正	肌色を補正します。
プロ設定	映像をさらにきめ細かく調整します。(▶ 109 ページ)
リセット	映像調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。

1

#### 映像調整をしたい AV ポジションを選ぶ

AVポジション を押す

メニューを表示し、「映像調整」の中から調整したい項目を選ぶ





選択中の AV ポジションが表示されます。 この画面から AV ポジションボタンを押して AV ポジションを切り換えることもできます。

「肌色補正」および「プロ設定」以外を

- 3



- 決定を押す
- ◆「肌色補正」および「プロ設定」を設定 する場合
  - 決定を押したあと画面に従って操作する
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

#### プロ設定の項目

「プロ設定」の各項目の設定範囲については、「メニュー項目の一覧」 (▶ **256** · **258** ページ)をご覧ください。

	ー <i>ン)で</i> こ見くたさい。 
項目	内容
カラーマネージ メント*	色の構成要素となる6つの系統色を調整し、色相・ 彩度・明度を変化させます。
色再現範囲	色の再現範囲を「標準」「拡大」の中から選べます。
色温度	青みがかった白(色温度:高)にするか、赤みがかった白(色温度:低)にするかを調整します。また、色温度ごとに R ゲイン、G ゲイン、B ゲインの値を変えて、ホワイトバランスを微調整することができます。
ディテール強調	微小信号レベルを検出し、細部を強調します。
QS 駆動 (120Hz)	<ul> <li>アドバンス(120Hz 駆動):通常60コマ/ 秒で表示される映像を120コマ/秒に補間し、 より滑らかに表示します。また、動きの速い映像をくっきりと、より見やすくします。</li> <li>スタンダード:動きの速い映像をくっきりと、 より見やすくします。</li> <li>しない:QS 駆動を停止します。</li> </ul>
アクティブコントラスト	シーンに応じて映像のコントラストを自動的に調整します。「アドバンス」「スタンダード」「しない」の3つの中から選べます。
ガンマ設定	映像の明るい部分と暗い部分の階調の差を、あらかじめ設定されている 4 つの中から選べます。
I ∕ P設定	「動画より」の設定(通常のテレビ放送やビデオなどをきめ細かい映像で楽しむモード)と「静止画より」の設定(静止画やグラフィックなどの画像を、チラツキのない滑らかな映像で楽しむモード)を切り換えます。 元がプログレッシブの映像(480p、720p、1080p)およびPC信号入力では、選択できません。
フィルムモード	フィルム収録のDVDなど、元信号が 24 コマ/ 秒の映像を高画質で再生します。 AVポジションが「ゲーム」のとき、元がプログ レッシブの映像(480p、720p、1080p)お よび PC 信号入力では、選択できません。
3 次元ノイズ リダクション	ビデオなどの再生映像を、すっきりさせる機能です。
MPEG ノイズ リダクション	デジタル圧縮で発生したブロックノイズや文字の エッジ部分に発生しやすいモスキートノイズを低 減します。
3 次元設定	映像素材に応じた設定にすると、画質が改善されます。 地上アナログ放送、ビデオ映像以外を視聴してい るときは、選択できません。
モノクロ	白黒映像にします。
明るさセンサー 設定	明るさセンサー「入」時の、稼動範囲の上限と下限をおこのみの値に設定できます。 周囲の明るさにもよりますが、設定範囲が少ない場合は、明るさセンサーが働きません。

#### プロ設定を工場出荷時の設定に戻したいときは

• ▶ 108 ページの手順 2 で「リセット」を選び、決定ボタンを押します。左右カーソルボタンで「する」を選び、決定ボタンを押します。

#### ※ カラーマネージメントの調整項目について 例: 色相の調整の場合

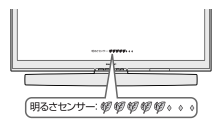
系統色	調 整 -30+30
R(赤)	マゼンタに近づく←→黄に近づく
Y(黄)	赤に近づく↔緑に近づく
G(緑)	黄に近づく↔シアンに近づく
C(シアン)	緑に近づく←→青に近づく
B(青)	シアンに近づく←→マゼンタに近づく
M(マゼンタ)	青に近づく←→赤に近づく

## おしらせ

- ・「QS 駆動(120Hz)」の設定を「アドバンス」または「スタンダード」にすると映像が乱れる場合があります。 その場合は「しない」にしてください。
- QS 駆動の設定を「アドバンス」にしても、映像によっては効果が分からないことがあります。

#### 明るさセンサーを「入:表示あり」 にすると

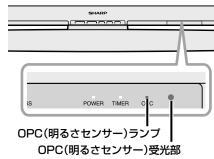
• 自動調整中、明るさセンサー機能の効果が画面に表示されます。



メニューや音量表示中、消音中は表示 されません。

- OPC (明るさセンサー) 受光部の前に ものを置いたりすると、明るさを感知 できなくなります。
- 明るさセンサーを「入」または「入: 表示あり」に設定すると、OPC(明る さセンサー)ランプが点灯します。

#### ▼ディスプレイ部前面



#### 画面のチラつきやざらつきを抑え てすっきりさせるには

・ 左記の「プロ設定」の「3次元ノイズ リダクション」を「強」「中」「弱」の いずれかに設定するか、「MPEG ノイ ズリダクション」を「強」または「弱」 に設定してみてください。

## お好みの音質にするには (音声調整)

- 選択している AV ポジションの音声を調整できます。
- お客様が実際にお使いの音量で調整してください。



### おしらせ

• AVポジションごとに、お好みの音声 調整を記憶できます。先にAVポジ ション(**▶ 107**ページ)を選んでか ら音声調整を行ってください。

#### 次の場合は音声調整が行えません

- ・AV ポジションを「ダイナミック(固 定)」にしているとき
- •ヘッドホンを接続しているとき (「ヘッドホン設定」が「モード2」 のときを除く)
- ・入力 6 端子設定を「モニター出力(可 変)」に設定しているとき
- ・ファミリンク機能選択メニューで 「AQUOS オーディオで聞く」に設 定しているとき
- ・IrSS™ モードのとき
- ・ピクチャーモードのとき

#### 「サラウンド」について

- ヘッドホンで音声を聴いているとき や、入力6/モニター出力(録画出力) 端子からの音声出力、デジタル音声出 力(光)端子からの出力では、サラウ ンドの効果が得られません。
- 放送や DVD などのコンテンツによっ ては、サラウンドの効果が得られない ことがあります。その際はサラウンド を「切」にしてお楽しみください。

#### 工場出荷時の設定に戻したいときは

手順2で「リセット」を選び、決定 ボタンを押します。 左右カーソルボタンで「する」を選び、 決定ボタンを押します。

音声調整の設定範囲につ	
いては <b>、▶256</b> ページを │	
ご覧ください。	

項目	内容
高音	高音を調整できます。
低音	低音を調整できます。
バランス	左右のスピーカー音声のバランスを調整できます。
サラウンド	内蔵のスピーカーで臨場感あふれるマルチチャン ネルサラウンド空間を実現します。
音質補正	選択している AV ポジションの音質を設定します。
リセット	音声調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。

AVポジション

#### 音声調整をしたい AV ポジションを選ぶ

を押す

#### メニューを表示し、「音声調整」の中から調 整したい項目を選ぶ



<b>. 灵レ</b> ビ メニュ・			
■ 映像調整	🌒 音声調整	🕼 省エネ設定	🦙 本体設定
<u> </u>	標準		
	高音	[- 5]-15	+15
	低音	[ 0]-15	+15
	バランス	[中央] 左	右
	サラウンド		[切]
	音質補正		[モード1]
	リセット		

- 選択中の AV ポジションが表示されます。 この画面から AV ポジションボタンを押して AV ポジションを切り換えることもできます。
- ◆「高音」「低音」「バランス」を設定する 場合

左右カーソルキーでお好みの設定にする



で選ぶ

(決定) を押し



(決定) を押す

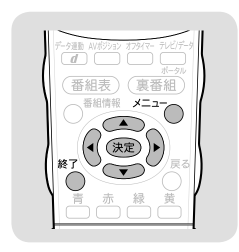
- 「サラウンド」を設定する場合 決定を押したあと「入」または「切」を 選ぶ
- ◆「音質補正」を設定する場合 「モード 1」「モード 2」「モード 3」「モー ド 4」のいずれかを選ぶ
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## 部屋や置きかたに 適した音質を選ぶには

■ この機能は、当社が開発した視聴環境に適 した音質の設定機能です。

#### おしらせ

・ 視聴環境設定(音声)は、一般的な洋室、寝室、和室 を目安に音を設定していますが、部屋によっては効 果が分かりにくい場合があります。その場合は、音 声調整 (▶ 110 ページ) で調整してください。



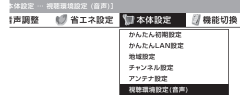
#### メニューを表示する



#### 「本体設定」 - 「視聴環境設定 (音声)」を選ぶ



を押す



### 「個別設定」を選ぶ



決定 を押す 個別設定することで、本機を設置した部屋や 設置場所に合わせたサウンドに設定します。 [現在の設定] ユーザー選択 : 個別設定 部屋の種類 : 洋室 設置場所 : コーナー置き 標準個別設定

• 「標準」は、設定オフの状態になりま す。

## V

で選び (決定) を押す

#### 視聴している部屋の種類を選ぶ

部屋の種類を設定します。 和室

洋室	フローリングの床のように 反響の大きい部屋の場合に 選びます。
寝室	ベッドなどの音声を吸収するものがある部屋の場合に 選びます。
和室	畳部屋で音声を吸収する大 きな家具がない部屋の場合 に選びます。

## ディスプレイ部の設置場所を選



を押す



壁寄せ	部屋の壁面に平行に設置し
	ている場合に選びます。
コーナー置き	部屋の角に設置している場
	合に選びます。
壁掛け	専用の壁掛け金具で、部屋
	の壁に設置する場合に選び
	ます。
	(▶266ページ)

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## 番組表、メニュー表示 や映像表示、音声など をお好みに変更する



## おしらせ

#### 「大きな文字」にしたときは

- 「番組表設定」ー「表示方式設定」
   (▶95ページ)を「モード1」(工場出荷時設定)「モード2」「モード3」のいずれかでお使いの場合は、番組表の表示が変わります。
- •「モード 1」の場合、番組表に表示 されるチャンネルが 7 チャンネル分 になります。
- 「モード2」の場合、「モード1」に変わります。
- 「モード3」の場合、「モード4」に 変わります。

# メニューなどの文字を大きくする(画面文字サイズ設定)

● メニューや番組表などに表示される文字の大きさを大きくすることができます。

# 1

#### メニューを表示する



2

## 「機能切換」-「画面文字サイズ設定」を選ぶ



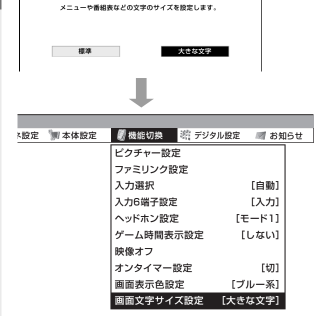
🥒 機能切換 ₩ 本体設定 デジタル設定 ピクチャー設定 ファミリンク設定 入力選択 「白動] 入力6端子設定 [入力] ヘッドホン設定 [モード1] ゲーム時間表示設定 [しない] 映像オフ オンタイマー設定 画面表示色設定 画面文字サイズ設定

3



で選び 決定 を押す

#### 「大きな文字」を選ぶ



- ・メニュー画面などの文字が大きな文字で表示されます。
- ・元へ戻したい場合は、「標準」を選びます。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

# 番組表やメニューなどの配色を変えるには(画面表示色設定)

● 番組表、裏番組表、番組情報、メニュー画面、 チャンネル表示画面、入力切換画面、画面 サイズメニュー画面、AQUOS.jp 画面、お 好み選局画面などの表示色を、「ブルー系」 「グレー系」「レッド系」「グリーン系」の 4種類から選ぶことができます。

# 1

#### メニューを表示する



2 「機能切換」-「画面表示色設定」 を選ぶ



「ブルー系」「グレー系」 「レッド系」「グリーン系」の いずれかを選ぶ



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## 映像の向きを変える には(映像反転)

- 映像を反転して映せます。映像を鏡に映してご覧になるときなどに便利です。
- メニューの「本体設定」 「映像反転」で 設定します。
- 決定ボタンを押さなくても、選択しただけ で画面が反転します。

項目	内容	
しない	通常の表示にします。 (工場出荷時の設定)	ABC
左右反転	左右を反転します。	ABC

## おしらせ

- メニューも反転表示されます。
- ・ 音声は左右反転しません。

## 映像を消して音声だけを 聞くときは(映像オフ)

● メニューの「機能切換」 – 「映像オフ」で 設定します。

項目	内容
する	映像を消して、音声だけを楽しめます。
しない	映像と音声を楽しむ通常の状態にします。

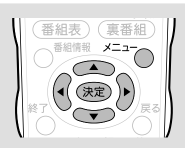
## ましらせ

- ・映像オフを「する」にしているとき、オフタイマー 残り時間などのメッセージが表示されると、映像が 復帰します。
- 操作により映像が復帰したり、一度電源を切ったり すると、自動的に設定が「しない」になります。

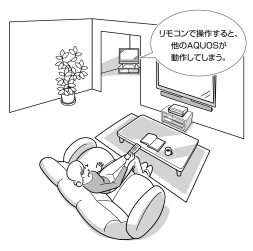
#### 映像を復帰させたいときは

・選局ボタン(緑)を押すなど、「音量調整」、「消音」、 「音声切換」以外の操作をしてください。

## 2台のAQUOSをそれぞれの リモコンで操作するには



■ 2 台の AQUOS を近くに設置 している場合に、リモコンの操 作で AQUOS が 2 台とも動作 してしまう場合があります。こ のとき、リモコン番号の設定を 行うと他の AQUOS の動作を 防ぐことができます。



#### リモコン番号について

- リモコン番号には「1」「2」「0」 があり、リモコン側のリモコン番 号と本体側のリモコン番号を合わ せると、リモコンで操作できるよ うになります。
- 設定されているリモコン番号が本 体側とリモコン側とで異なってい る場合、リモコンボタンを続けて 押すと、画面左下に「リモコン番 号が異なります」と表示されます。
- 個人情報を初期化すると、本体側 のリモコン番号は「1」に戻ります。
- 「O」は本機以外の AQUOS が操 作できない場合に使用します。



おしらせ

• 工場出荷時の設定は、本体側・リモコ ン側ともリモコン番号「1」です。

## 本体側とリモコン側のリモコン番号を設定

● 他の AQUOS の動作を防ぐには、本機のリモコン番号 を他の AQUOS と異なる番号に設定してお使いくださ い。例えば、他の AQUOS が「1」なら本機は「2」 にします。

### クラ 重要

- リモコン番号は本体側から変更します。先にリモコン側のリモコ ン番号を変更すると、リモコンで本体側の設定が行えません。
- ◆本体側の切り換え

メニューを表示する



「本体設定」-「リモコン番号設定」を選ぶ



(決定) を押す

> 「リモコン番号 1」 または 「リモコン番号 2」 を選ぶ



で選び





#### 「する」を選ぶ



で選び



本機のリモコン番号を2に変更します。 リモコン番号を変更しますか? 本機のリモコン番号を変更した後は、 リモコン側のリモコン番号も合わせてください。 (詳しい設定方法は、付属の「取扱説明書」をご覧ください。)

### **▶リモコン側の切り換え**

リモコン背面のリモコン番号切換スイッチ の位置を「1」または「2」に切り換える。 上記手順3で選んだリモコン番号と同じ番号にし



で選び

(決定) を押す



#### 本体側のリモコン番号をリモコンに合わせる



● リモコン側と本体側のリモコン番号が異なるとき、本体側 をリモコン側のリモコン番号に合わせることができます。

画面表示

を押す

#### 5秒以上押し続ける

- 本体側のリモコン番号変更画面が表示されます。
- 画面は表示後、何も操作しないと約10秒後に自 動的に消えます。表示されている間に次の操作を 行ってください。

#### メッセージを確認し、「する」を選ぶ ▼本体側のリモコン番号変更画面



(決定) を押す

#### ディスプレイ部のボタンで、本体側のリモコン番号を 設定するには

- ① ディスプレイ部の INPUT (入力/放送切換) ボタンを 5 秒間押す と切換メニューが表示されます。
- ② ディスプレイ部の VOL (音量 [- /+]) ボタンで 「リモコン番号 1 | または「リモコン番号2」を選択します。
- ③ ディスプレイ部の INPUT (入力/放送切換) ボタンを押して決定 します。
- MENU (メニュー) ボタンを押してメニューを表示し、 VOL (音量 [-/+]) ボタンおよび CH (選局 [∨逆/∧順]) ボタンで 「本体設定」-「リモコン番号設定」を選んで設定することもできます。

## 本機のリモコンで他の AQUOS を操作したいとき

● 他の AQUOS を本機のリモコンで操作することができます。ただし、本機に搭載されていて他 の AQUOS に搭載されていない機能に関するボタンは使えません。

#### リモコン番号設定ができる AQUOS を操 作したいとき

● 他の AQUOS の本体側のリモコン番号と 本機のリモコン側のリモコン番号を同じ番 号にしてください。ただし、本機に搭載さ れていて他の AQUOS に搭載されていな い機能に関するボタンは使えません。

## おしらせ

• リモコン番号を「O」にすると、数字ボタン(チャン ネルボタン)を押しても放送切換ボタンは光りません。



#### リモコン番号設定ができない AQUOS を 操作したいとき

- 本機のリモコンのリモコン番号を「1 | に して操作できるか確認してください。操作 できない場合はリモコン番号を「O」にし てください。(それでも操作できない場合 は本機のリモコンで操作することはできま せん。)
- ●リモコン側のリモコン番号を「O」にした 場合、本体側のリモコン番号は「1」に設 定してください。

## スマートリンクリモコンの 設定をする

- スマートリンクリモコンの文字の大きさ、画面の明るさ、画面にタッチしたときの音量、自動的に画面が消えるまでの時間などを設定できます。
- ●設定は、スマートリンクリモコンの「リモコン設定」で行います。

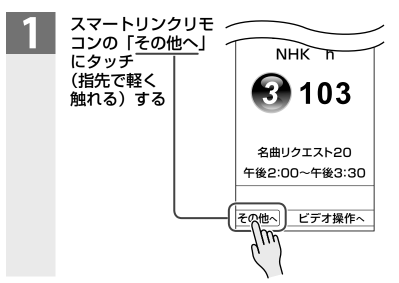


## おしらせ

- 本体の電源が入っていない場合でも「リモコン設定へ」にタッチすると、「リモコン設定」画面を表示することができます。
- 「その他へ」にタッチして最初に表示される画面は、前回表示した「その他」画面です。

#### 設定できる項目について

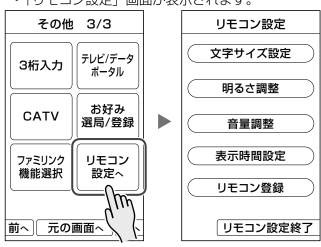
改定したる項目について			
項目	内容		
文字サイズ設定	スマートリンクリモコンの画 面の文字サイズを選べます。		
明るさ調整	スマートリンクリモコンの 画面の明るさを調整します。 「明るい」にした場合は、バッ クライトの輝度を上げるた め「標準」に比べ使用でき る時間が短くなります。		
音量調整	スマートリンクリモコンの 画面にタッチしたときの音 量を調整します。		
表示時間設定	操作しないとき、スマート リンクリモコンの画面が自 動的に消えるまでの時間を 設定します。 「常時消す」を選ぶと、画面 が消えます。 画面を表示させるときは、 画面にタッチします。		
リモコン登録	スマートリンクリモコンを 本機に登録します。詳しく は「スマートリンクリモコ ンを本機に登録する」 ( <b>* 117</b> ページ)をご覧く ださい。		



2 「次へ」または「前へ」 にタッチし「その他 3/3」 画面を表示す る



**「リモコン設定」にタッチする**・「リモコン設定」画面が表示されます。

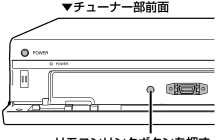


- 4
- ① 設定したい項目にタッチし、表示された 画面でお好みの設定にタッチする
  - ②「元の画面へ」にタッチする
- 3 設定が終わったら、「リモコン設定終了」に タッチする

#### スマートリンクリモコンを本機に登録する

● スマートリンクリモコンをお使いになるためには、本機への登録が必要です。

### チューナー部前面のリモコンリンクボタン を押す



リモコンリンクボタンを押す

・次の画面が表示されます。

スマートリンクリモコンを探しています。 スマートリンクリモコンが登録待ち状態に なっていない場合は「リモコン登録開始」 にタッチしてください。

2 「次へ」または「前へ」 にタッチし「その他 3/3」画面を表示す る



3

- ① 「リモコン設定」にタッチ(指先で軽く 触れる)する
  - ・「リモコン設定」画面が表示されます。
- ②「リモコン登録」にタッチする



- ③「リモコン登録開始」にタッチする
  - スマートリンクリモコンが登録されます。

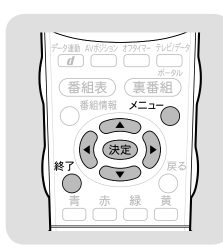
## おしらせ

・スマートリンクリモコンは、「リモコン登録」をした AQUOS 以外は操作できません。

# 

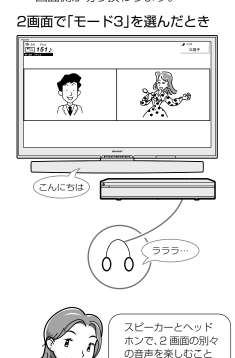
## ヘッドホンで聞くときの 音の出かたを変えるには

● ヘッドホン使用中に、スピーカーとヘッドホン端子から出る音声を切り換えます。



#### おしらせ

- 1 画面で「モード2」を選んでいるときや、2 画面で「モード2」または「モード3」を選んでいるときは、スピーカーの音量を変えるにはリモコンの音量ボタン(青)を、ヘッドホンの音量を変えるにはディスプレイ部前面の VOL(音量[-/+])ボタンを操作します。



ができます。

# 1

#### メニューを表示する



## 「機能切換」-「ヘッドホン設定」を選ぶ



#### ■ 「モード 1」「モード 2」 ■ 「モード 3」のいずれかを選ぶ



#### 

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

#### 1 画面でヘッドホンを使用しているとき

項目	スピーカー	ヘッドホン
<b>モード 1</b>	×	見ている画面
(スピーカーから音を出さない)	(出力されません)	の音声
モード 2 (スピーカーだけでは聞きづらい方 と、スピーカー音量を大きくし過 ぎたくない方とが一緒に楽しむ)	見ている画面の音声	見ている画面の音声 ※
<b>モード3</b>	×	見ている画面
(スピーカーから音を出さない)	(出力されません)	の音声

※「モード2」ではヘッドホンをつないだときに、消音ボタンでヘッドホン出力を停止できません。

#### 2 画面でヘッドホンを使用しているとき

項目	スピーカー	ヘッドホン
<b>モード 1</b> (スピーカーから音を出さない)	× (出力されません)	操作画面 (「♪」マークの ある側) の音声
モード2 (スピーカーだけでは聞きづらい方と、スピーカー音量を大きくし過ぎたくない方とが同じ画面の音声を一緒に楽しむ)	操作画面 (「 <b>♪</b> 」マークの ある側)の音声	操作画面 (「♪」マークの ある側) の音声 ※
モード 3 (ヘッドホンとスピーカーで別々の 画面の音声が楽しめる)	操作画面 (「♪」マークの ある側) の音声	非操作画面の 音声 ※

※「モード2」「モード3」ではヘッドホンをつないだときに、消音ボタンでヘッドホン出力を停止できません。



# レコーダーやプレーヤーを つないで録画・再生する

ビデオデッキやハードディスク・DVD(HDD/DVD)レコーダーで 録画・再生する

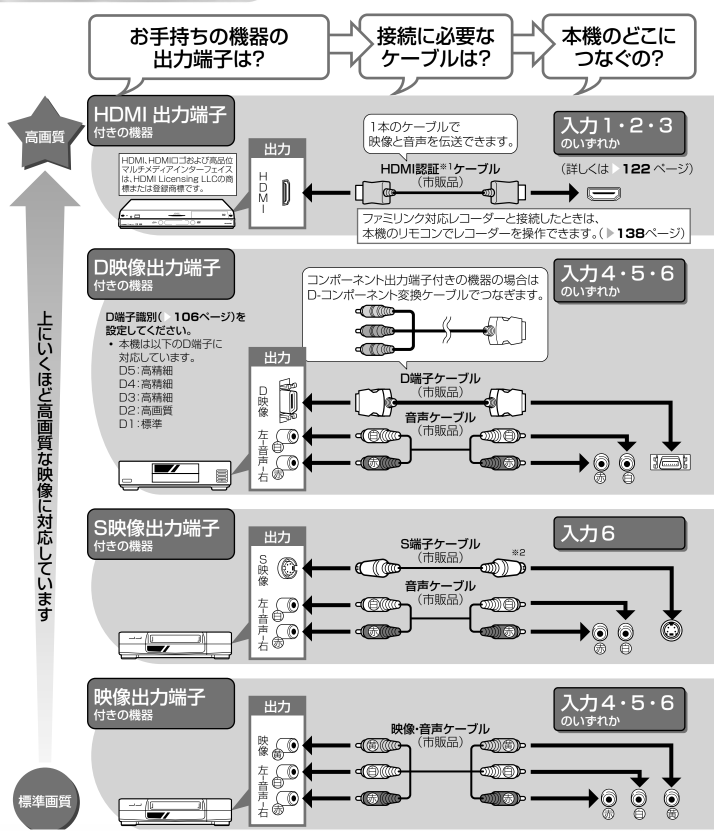
ビデオデッキやDVDプレーヤーなどを デジタル放送をデジタルチューナーが搭

再生する・・・・・・・・・・・・120 ビデオデッキやDVDプレーヤーをつなぐ・・・120 ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に 切り換える(入力切換)・・・・・・・・123 使用していない入力をスキップするには (入力スキップ設定)・・・・・・・・・124 入力切換の表示をお好みのなまえに 変えるには・・・・・・・・・・・124 見られる映像の種類について・・・・・125 デジタル放送の録画と予約について・・・・126 見たい番組を予約する(視聴予約)・・・・129 予約の確認・取り消し・変更をするには・・130 録画と予約のこんなときは/ 録画予約がうまくできないときは・・・131	載されていないレコーダー(録画機器)で録画する・・・・・・132録画の準備をする・・・・・132録画機器を接続する・・・・・132録画するときの設定のしかたは(入力6端子設定)・・・133視聴中の番組を録画する・・・・・134録画中に選局できないようにしたり電源を切りたいときは(デジタル固定)・・・・・134デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約するながれ(VHSテープ予約)・・・・・135デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約する(VHSテープ予約)・・・・・136
AQUOSレコーダーで録画・再生する (ファミリンク機能を使う)	
ファミリンクを使うための 準備をする・・・・・・138 ファミリンクでできること・・・・・・138 ファミリンク対応機器のつなぎかた・・・139 ファミリンク機能を使うための 設定をする・・・・・・・140 ファミリンクで使う・・・・142 見ている番組をすぐに録画する (ワンタッチ録画)・・・・・・・142 AQUOSレコーダーに録画予約する・・・143 本機の電子番組表で録画予約するには・・・143	AQUOSレコーダーの電子番組表で 録画予約するには・・・・・・・144 AQUOSレコーダーを再生する・・・・144 最後に録画した番組を、AQUOSのリモコン で再生する(ワンタッチプレー)・・144 録画リストから再生する・・・・・145 視聴するHDMI対応のレコーダー (録画機器)を選ぶ・・・・145 スマートリンクリモコンで ファミリンク機能を使う・・・・146 AQUOSオーディオで聞く・・・・148 番組内容に適した音に切り換える・・・149
ハイビジョン録画対応の i.LINK 端子 (AQUOSレコーダー以外の機器)	付き録画機器で録画・再生する
AQUOSレコーダー以外のi.LINK機器を使う・・・・・・150i.LINK(アイリンク)について・・・・150i.LINK機器をつなぐ・・・・・150i.LINK機器を再生したときテレビの入力が切り換わるようにする・・・・・151i.LINK機器を操作(録画/再生)する・・・152i.LINK操作パネルの使いかた・・・・152i.LINK機器を選択する・・・・154D-VHSビデオデッキで録画・再生する・・・155	ハイビジョンビデオカメラ(HDV)で 撮影・再生する・・・・・・・・ 156 AV専用ハードディスク(AV-HDD)や ブルーレイディスクレコーダーで 録画・再生する・・・・・・・ 157 AV専用ハードディスク(AV-HDD)や ブルーレイディスクレコーダーに 録画した番組を消去・保護するには・・ 158 電子番組表でi.LINK機器に録画予約する (ファミリンク[2](i.LINK)予約)・・・ 159 録画するi.LINK機器を変えるときは・・・ 160

# ビデオデッキや DVD プレーヤー などを再生する

## ビデオデッキや DVD プレーヤーをつなぐ

● お手持ちの録画・再生機器の出力端子を確認し、高精細・高画質に対応した出力端子とつなぐと、よりきれいな映像が楽しめます。



- ※ 1 HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- ※ 2 入力 6 の S2 映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズで映し出すように設定できます。(S2 対応 ▶ **106** ページ)

#### 接続するときに気をつけること

- 接続の前に、接続する機器と、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。 しっかり差し込めていないと、画像や音声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグを持って 抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した機器と本機を十分に離してください。



入力 1/2 (HDMI)

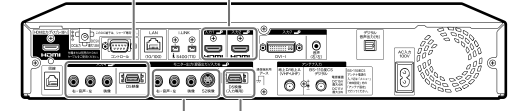
入力4

(D5 映像・映像・音声)

#### i.LINK(TS)端子

i.LINK (TS) 端子付きの機器とi.LINK ケーブル 1本でつなげます。

本機のリモコンで i.LINK 機器を操作して録画・ 再生できます。(▶ **152** ページ)



#### モニター出力(録画出力)として 使用するときは

 S2映像・映像端子に接続し、入力 6端子設定で「モニター出力」に 切り換えます。(▶133ページ)

入力・出力兼用の端子です。

## 入力6/

モニター出力(録画出力) (S2 映像・映像・音声)

入力6 (D5 映像)

、 入力6のD5映像は、 入力専用の端子です。

## おしらせ

#### ビデオ機器側の接続端子について

詳しくは、ビデオ機器や DVD プレーヤー の取扱説明書を併せてお読みください。

#### ビデオデッキをお持ちの場合

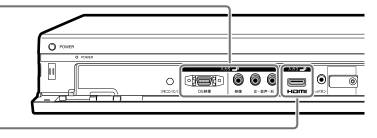
・ DVD プレーヤーなどの機器を接続するときは、本機に直接接続してください。ビデオデッキを通して本機で映像を見ると、コピーガード機能の働きにより、映像が正常に映らないことがあります。

### 入力5

(D5 映像・映像・音声)

取り付け・取りはずしを よく行う機器をつなぐとき に便利な端子です。

入力3 (HDMI)



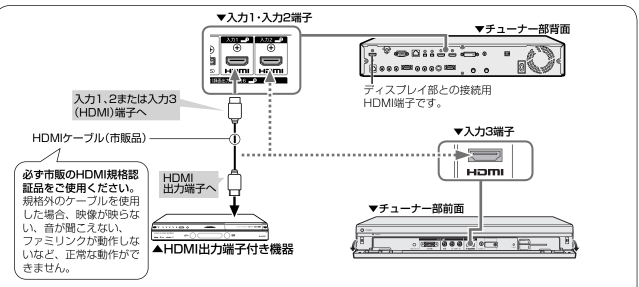
#### おしらせ

- ・映像・音声ケーブルは先端部と同じ色の端子(黄と黄、白と白、赤と赤)につなぎます。
- 映像の種類と画質について 125・274 ページ
- 高精細・高画質に対応した端子でも、標準画質で入力された映像は標準画質になります。
- ゲーム機との接続については、172ページをご覧ください。



#### HDMI 出力端子付き機器の接続のしかた

- HDMI 端子は、映像と音声の信号を 1 本の HDMI 認証ケーブル(市販品)でつなぐことができる新しい 規格の専用端子です。
- HDMI 出力端子付き機器の映像や音声を楽しむときは、入力切換で「入力 1 |、「入力 2 | または「入力 3 | を選びます。



- ・本機の HDMI 入力端子は 1080p の信号入力に対応しています。1080p の映像信号を入力するときは、 HIGH SPEED (カテゴリー2) に対応した HDMI ケーブルをお使いください。
- チューナー部の HDMI ケーブル接続端子に、レコーダーなどの機器は接続しないでください。また、ディスプ レイ部の HDMI ケーブル接続端子とレコーダーなのどの機器を直接接続しないでください。



#### おしらせ

- ・HDMI入力では、HDMIケーブルに よっては、映像にノイズが発生する場 合があります。HDMI 認証ケーブルを 使用してください。
- ・ HDMI、HDMI ロゴおよび高品位マ ルチメディアインターフェイスは、 HDMI Licensing LLC の商標また は登録商標です。
- HDMI 接続時、x.v.Color 信号\*が入力 されているときは、入力表示に信号名 が表示されます。
  - ※ x.v.Color 信号とは、従来テレビで 使われている色信号では再現でき なかった色を表現するための信号 です。



#### 対応している映像信号

- 1080p(24Hz/60Hz),720p,1080i,480p,480i, **VGA**
- PC の接続について、詳しくは ▶ 164 ページをご覧くださ い。

#### 対応している音声信号

種類:リニア PCM サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz

HDMI出力端子付き機器がファミリンク対応 AQUOSレコーダーやAQUOSオーディオなどの 場合は、本機のリモコンで操作できます。 詳しくは▶138ページをご覧ください。

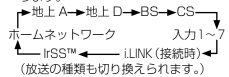
# ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に切り換える(入力切換)



おしらせ

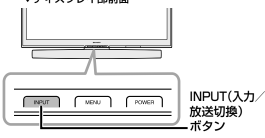
#### ディスプレイ部のボタンで切り換 えるときは

 ディスプレイ部の INPUT (入力/放送切換) ボタンでも入力を切り換えられます。 ボタンを押すたびに次の順で切り換わります。



・ディスプレイ部の INPUT(入力/放送切換)ボタンで切り換えるときは、入力切換メニューは表示されません。

#### ▼ディスプレイ部前面



#### スマートリンクリモコンの画面で も現在の入力を確認できます

・入力 1 を選んだときは 右のような画面が表示 されます。



・レコーダーと HDMI 接続している場合 は次のいずれかの画面が表示されます。





灰色で表示した手順はビデオ機器の操作です。

ビデオ機器をチューナー部に接続し、電源 を入れる

**2** 再生したいビデオテープやディスクをセットする

ケーブルをつないだ 入力を選びます。

3

入力 切換

()

を押す

#### 入力切換メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

4

入力 切換

を押す

#### 繰り返し押し、機器を接続した入力名を選 ぶ

・選択した入力に切り換わります。

上下カーソルボタンでも選べます。

• 例えば、チューナー部の入力 1 に接続した機器の 映像を見たいときは、「入力 1」を選びます。

選んでしばらくすると 入力切換メニューは 消えます。 決定ボタンを押して 消すこともできます。



### 選べる入力について

- 入力4~6は、ビデオ機器が接続されているときのみ選択できます。
- 入力 6 は、入力 6 端子設定(▶ **133** ページ)を「入力」にし、入力 6 にビデオ機器が接続されているときのみ選択できます。出力に設定している場合は「モニター出力」または「録画出力」と表示されます。
- ・ホームネットワークは LAN が接続されていると きに選択できます。

5

### ビデオ機器を再生状態にする

- ・ビデオ機器の再生映像が本機の画面に表示されます。
- ・ビデオ機器によっては、映像を出力するために設定が必要になる場合もあります。 設定のしかたについては、接続したビデオ機器の説明書をご覧ください。

#### 入力 4 ~ 6 の映像が 表示されないときは(入力選択)

入力4~6の映像が表示されない場合、以下 の操作を行ってください。

表示されない入力(入力4~6) を選ぶ

入力 切換 を押す

メニューを表示する



「機能切換」-「入力選択」を選 ιζï



(決定) を押す

「D端子」「S端子」「ビデオ映像」 のいずれかを選ぶ



(決定) を押す ・ 工場出荷時の設定は「自動」です。 • 「自動」の場合、D 端子→S 端子→映 像端子の優先順位で映像が表示され ます。(S端子は入力6のみです。)

#### 使用していない入力をスキップ するには(入力スキップ設定)

入力 1 ~ 3、入力 7、IrSS™、ホームネットワー クを使用しないときは、入力切換の際に飛ばす ことができます。

メニューを表示する



「本体設定」-「入力スキップ設



で選び



定しを選ぶ

①スキップしたい項目を選ぶ ②「する」を選ぶ



(決定) を押す

### おしらせ

・ 同様の操作で、ディスプレイ部の INPUT (入力/放 送切換)ボタンで入力/放送を切り換える場合に地 上A、地上D、BS、CSを飛ばして切り換える(スキッ プする) 設定もできます。

#### 入力切換の表示をお好みのなまえ に変えるには

入力 1 ~ 7 に接続している機器に合わせ、入 力切換メニューなどに表示される機器の名称を 変更できます。

例えば、入力5にゲー ム機をつないだとき、 入力切換メニューの「入 カ5」を「ゲーム」の 表示にできます。

入力切換 テレビ ♪ 入力1 ₽ 入力2 ₽ 入力3 🗳 入力4 \_5 ゲーム

- お好みの名称を入力できる「ユーザー設定」 の「編集 | 機能もあります。
- 例) 入力5を「ゲーム」の表示にする

### 変更したい入力を選ぶ

・ ここでは「入力 5」を選びます。

入力 切換 を押す

メニューを表示する



「本体設定」-「入力表示選択」 を選ぶ



で選び



を押す

# 4

#### 表示させたい名称を選ぶ

ここでは「ゲーム」を選びます。



を押す

チャンネルサインに表示する名称の設定です。			
入力5	ビデオ5	ビデオ	
コンポーネント2	コンポーネント	D端子2	
D端子	CATV	CS	
DVD	ゲーム	ムービー	
D-VHS	HDD	DVR	
B D	ユーザー設定:		
		編集	

#### ユーザー設定について-

- お好みで機器の名称を入力したいときは、 「編集」を選んで決定します。 (文字入力のしかた▶176ページ)
- ・ここで入力できるのは全角で5文字まで、半角で10文字までです。
  - 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### おしらせ

#### 表示できる名称について

・入力ごとに設定できる名称は異なります。

#### 入力1/入力2/入力3

(自動)入力1 **	入力1 *	ビデオ1*
ビデオ	HDMI	HDMI1*
DVD	ゲーム	HDD
DVR	BD	

- ※「入力2」選択時は、(自動)入力2 入力2 ビデオ2HDMI2 と表示されます。(入力3も同様)
- HDMI機器を接続し、「(自動)入力1」の表示に設定されている場合、表示の内容が変わることがあります。 (「自動(入力2)」「自動(入力3)」も同様)

#### 入力4/入力5/入力6

////-/ ////0/ ////0			
入力4 *	ビデオ4*	ビデオ	
コンポーネント1**	コンポーネント	D端子1 *	
D端子	CATV	CS	
DVD	ゲーム	ムービー	
D-VHS	HDD	DVR	
BD			

- ※「入力5」選択時は、「入力5」ビデオ5 コンポーネント2D端子2 と表示されます。
- ※「入力6」選択時は、「入力6」ビデオ6 コンポーネント3D端子3 と表示されます。
- 「入力6」は、出力に設定されているときは「モニター出力」または「録画出力」と表示されます。

#### 入力7

入力7	ビデオ7	ビデオ
DVI-I	DVD	ゲーム
PC		

#### HDMI 端子につないで見られる 映像の種類

見られる映像の種類に

ついて

1080p (24Hz/60Hz), 720p, 1080i, 480p, 480i, VGA

 対応している音声信号はリニア PCM、サンプリング 周波数 48kHz、44.1kHz、32kHz です。

## D端子につないで見られる映像の種類

D端子の種類	映像の種類
D5	1080p、720p、1080i、480p、 480i
D4	720p、1080i、480p、480i
D3	1080i、480p、480i
D2	480p、480i
D1	480i

## おしらせ

・映像の種類について詳しくは、▶ 274 ページをご覧ください。

映像の種類(1080i など)は 放送方式の種類を走査線数で表したものです 数字が大きいほど高精細な映像になります また D 端子の種類は数字が大きいほど 高画質な映像に対応しています 本機は D5 映像の入力に対応しています



# デジタル放送の 録画と予約に ついて

## デジタル放送の録画について

● 録画機器の種類と録画のしかたにより、つなぎかたや操作の しかたが異なります。

録画機器の種類 ファミリンクに対応したレコーダー	つなぎかた ▶ <b>139</b> ページ	すぐに録画する場合 <ul><li>▶ 142ページ</li><li>▶ 146ページ</li></ul>	録画予約する場合 <ul><li>▶ 143ページ</li><li>▶ 144ページ</li><li>▶ 146ページ</li></ul>
<b>ハイブリッドダブレコ*に対応したレコーダー</b> ※ ハイブリッドダブレコについては ▶ <b>128</b> ページをご覧ください。	レコーダーの 取扱説明書を ご覧ください。	レコーダーの 取扱説明書を ご覧ください。	レコーダーの 取扱説明書を ご覧ください。
i.LINK機器	▶150ページ	▶155ページ ▶157ページ	<b>▶159</b> ページ
ビデオデッキや、デジタルチューナーが 搭載されていない録画機器	<b>▶132</b> ページ	▶133ページ ▶134ページ ※ IPTVの番組 はこの方法 でのみ録画 可能です。	▶133ページ ▶135~137ページ

### 重要

- 本機の入力6/モニター出力(録画出力)端子と接続した場合、標準画質で出力されます。ハイビジョン画質の映像をハイビジョン画質のまま録画するには、以下の方法があります。
  - i.LINK機器をお持ちの場合:i.LINK機器をi.LINK 接続し、本機で受信した放送を録画する(▶ 150・ 152ページ)
- デジタルチューナー付きハイビジョン対応録画機器をお持ちの場合:録画機器で録画する(▶録画機器の取扱説明書)
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を行う プラットフォームや放送局とあらかじめ受信契約を 済ませてください。契約していない有料放送は、番 組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができ ません。

## まり おしらせ

- モニター出力にはデジタル放送の字幕やデータ放送 は出力されません。
- 番組により、録画・録音が制限されている場合などがあります。
- ・著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを通してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本機とビデオデッキを直接接続してお楽しみください。
- デジタル放送をビデオデッキやデジタルチューナー が搭載されていない録画機器で録画する場合は、「デ ジタル固定」または「VHS テープ予約」で録画する ことをおすすめします。
- 録画予約実行の準備が始まると、デジタル固定やインターネットは解除されます。

#### 予約のながれ (「視聴予約」と「録画予約」)

## おしらせ

- 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を行うプラットフォームや放送局とあらかじめ受信契約を済ませてください。契約していない有料放送は、番組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができません。
- ・ 最大 16 番組まで予約できます。さら に新たな予約をしたい場合は、予約の 取り消し(▶ **130** ページ)が必要です。
- 別の予約と日時が重なっている場合は、 先に設定した予約を破棄して新たな予 約をするか、しないかを選択します。
- 番組が開始する2分前までに予約を完了してください。開始2分前になると、 予約ができません。
- ・本機で受信したデジタル放送の 16:9 映像を録画機器に録画するとき、録画した映像を 4:3 のテレビで見る場合の画面サイズを設定できます。(▶104 ページ)
- テレビの電源が切れている場合は、デジタル音声出力(光)端子からは、出力されません。MDへ予約録音する場合は、視聴予約を設定してください。

#### 実行中の録画予約を解除するには

・選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。

現在 BS 141chを 録画予約中のため、この操作はできません。 予約を解除しますか? する しない

#### コピー制御信号について

・ デジタル放送のほとんどの番組には録画可能回数を制限するコピー制御信号が加えられています。この信号とともに録画された番組は、他のデジタル機器へのダビングができません。詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧になるか、下記へお問い合わせください。

#### コピー制御お問合せセンター

電話: 0570-000-288 (午前 10 時~午後 8 時) (2008 年 8 月現在)

#### ダビング 10 について

デジタル放送番組の全てがダビング 10 になるわけではありません。

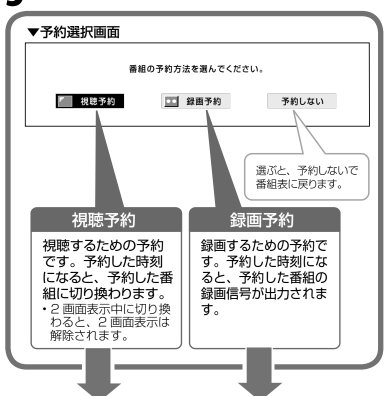
## ¶ デジタル放送を視聴中に電子番組表 を表示させる

## 7 予約したい番組を選ぶ

• 日時指定やジャンル検索で選ぶこともできます。



## 3 予約の種類を選ぶ



次ページの手順5へ 次ページの手順4へ

## ▲ 録画予約の方法(録画機器)を選ぶ

# ▼予約選択画面 録画予約の方法を選んでください。 ファミリンク[1](標準) ファミリンク[2](i.LINK) VHSテープ予約

#### ファミリンク[1](標準) (▶143ページ)

予約した時間に合わせて、ファミリンク対応の録画機器を録画開始/ 録画終了させます。

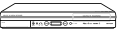


ファミリンク対応の録画機器 (ファミリンク対応のAQUOSレコーダーなど)

•録画機器側のチューナーで放送を受信 して録画します。

#### ファミリンク[2](i.LINK) (▶159ページ)

ハイブリッドダブレコ対応のAQUOS レコーダーの場合



予約した時間に合わせて、ハイブリッド ダブレコ<sup>※</sup>対応の AQUOS レコーダーで ダブレコを行います。

i.LINKに対応したD-VHSビデオデッキ・AV-HDD レコーダー・ブルーレイディスクレコーダーの場合



予約した時間に合わせて、その他のi.LINK機器を録画開始/録画終了させます。

#### VHSテープ予約 (▶136ページ)

予約した時間に合わせて、 番組の映像・音声を出力し ます。

外部入力に対応しているビ デオデッキで録画します。



外部入力対応の ビデオデッキ

- ※ ハイブリッドダブレコについて:対応のAQUOSレコーダーでは、レコーダーのチューナーで録画している時間でも本機のチューナーを利用して2番組同時に録画できます。詳細はレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- 現在接続されている機器が表示されます。
- ファミリンク[1][2]は、機器が接続されていない場合は選択できません。予約する前に機器を接続し(▶139·150ページ)、録画に使用する機器を選択してください。(▶140·154ページ)

## 5 予約する

- **① 「予約する」を選ぶ** 
  - 無料放送や契約済みの番組を予約します。
  - ▼視聴予約・ファミリンク[1](標準)予約の場合

予約する

予約しない

### ② 「戻る」を選び、予約を終了する

予約が設定され、ディスプレイ部前面 の TIMER (オンタイマー/予約)ラ ンプが点灯します。

予約を設定した後に電源を切る場合は リモコンの電源ボタン(赤)でお切りください。 VHS テープ予約を設定した場合は 接続している録画機器でも予約の準備が必要です。



▼ VHSテープ予約・ファミリンク[2](i.LINK)予約の場合

予約する

詳細を設定する

予約しない

#### 「詳細を設定する」を選んだ場合は

- 複数の映像や音声のある番組を予約したときは、録画する映像や音声を選べます。(▶ **137** ページ)
- ファミリンク [2] (i.LINK) で予約した 場合は、録画する i.LINK 機器を変更で きます。(▶ **160** ページ)

## 見たい番組を予約する (視聴予約)

- 電子番組表で視聴予約すると、設定した時刻に自動的に予約した番組に切り換わります。(電源 待機状態のときは、自動的に電源が入ります。)
- 見たい番組の見逃しを防いだり、番組開始までテレビを消しておきたい場合などに便利です。



## おしらせ

- 有料放送を予約する場合は、有料放送 のプラットフォームや放送局と、あら かじめ契約をしておく必要がありま す。契約をしていないと、予約どおり の視聴や録画はできません。
- ・録画予約と合わせて、16番組まで予 約できます。さらに新たな予約をした い場合は、予約の取り消し(▶ 130 ページ)が必要です。
- 予約を確認することもできます。 (▶ 130 ページ)
- 別の予約と日時が重なっている場合は、 先に設定した予約を破棄して新たな予 約をするか、しないかを選択します。
- 視聴予約の開始によって本機の電源が 入ったときは、番組が終了すると自動 的に電源が切れます。ただし、何らか の操作をすると番組が終了しても電源 は切れません。
- ・2画面表示中やインターネット表示中 に視聴予約していた番組が始まると、 2画面表示やインターネット表示が解 除され、視聴予約をしていた番組が 1 画面に表示されます。

#### 電子番組表を表示する

番組表 を押す

#### 予約したい番組(まだ放送されていない番 組)を選ぶ



・ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともでき ます。(**▶ 93**ページ)

で選び

(決定)

を押す

①「視聴予約」を選ぶ



②「予約する」を選ぶ

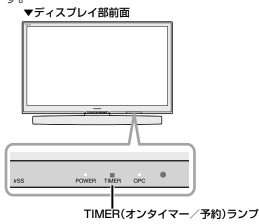


### (決定) を押す

#### 「戻る」で決定する



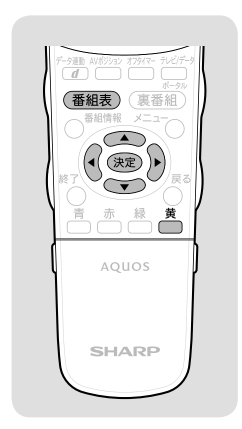
・視聴予約が設定され、ディスプレイ部前面の TIMER(オンタイマー/予約)ランプが点灯しま す。



本機の電源を切るときは、リモコンで電源を切っ て(待機状態)ください。

## 予約の確認・取り消し・変更 をするには

● 電子番組表から予約リストを表示させ、予約の確認、取り消しや変更をすることができます。





おしらせ

#### 実行中の録画予約を解除するには

・選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。





#### 電子番組表を表示する

番組表を押す

2

黄

を押す

予約リストを表示する

放送局名·番組名·放送日時

☑ 視聴のみの予約 ☑ 掲載 185 - テレビ

■ 録画予約

-   戻   営 番組表 [BS ··· テレ ・ 101 NHK BS1 ・ 午前 11:30:00~午前 11	配 街角ステーション	±] 8(日) 9(月) 10(火)	11/3 [½] 年
Ⅰ 予約リスト 予約内容(	D確認・3 更・取消ができます。		
■ 視聴予約 WHK BS	1 101 街角ステーション	11/3[火]午前11:	:30:00~午前11:50:0
四 録画予約 📆 BS日テレ	③ 141 テレビでお買い物	11/3[火]午後 0	:00:00~午後 1:55:0
□ 視聴予約 1853, BS-iテレ	ビ⑥ ③161 コレクション F	11/3[火]午後 2	:00:00~午後 2:30:0
■ 視聴予約 SS日テレ	③141 音楽のある街 地球の歌	11/3[火]午後 2	30:00~午後 3:00:0
四 録画予約 <sup>65</sup> A BS朝日1	④ 151 痛快!買い物上手	11/3[火]午後3	:00:00~午後 3:50:0
■ 視聴予約 255 BSジャバ	ン ⊛171 マーケット12	11/3[火]午後 4	:00:00~午後 4:45:0
■ 視聴予約 <sup>61</sup> A BS朝日1	③151 ヘルスダイエット	11/3[火]午後 4	45:00~午後 5:00:0
□ 録画予約 物SJ BS-iテレ	ビ® @ 161 VVショッピング	11/3[火]午後 5	:00:00~午後 5:50:0
□ 録画予約 205/ BSジャバ	ン ⊕171 J-グルメ	11/3[火]午後 6	:00:00~午後 6:55:0
■ 視聴予約 🌇 BS日テレ	③141 NNB14アフタヌーンダッシュ	11/3[火]午後 7	:00:00~午後 8:00:0
■ □ 録画予約 <sup>65</sup> 点 BS朝日1	⑤ 151 世界の絶景スペシャル	11/3[火]午後 9	:00:00~午後10:50:0
□ 視聴予約 後5-3, BS-iテレ	ビ⑧ 例161 ニュースパーク	11/3[火]午後11	:00:00~午後11:50:0

3

確認・取り消し・変更をしたい予約を選ぶ

・予約の設定内容が表示され、確認できます。



4

◆予約を取り消したいとき 「取り消す」を選んだあと、「する」を選ぶ



で選び



を押す



◆予約を変更したいとき 「変更する」を選んだあと、予約操作をやり 直す

• VHS テープ予約のときは ▶ **136** ページ

- ・ファミリンク [2] (i.LINK) で予約したときは ▶ **159** ページ
- ファミリンク [1] (標準) で予約したときは▶ 143 ページ



# 録画と予約のこんなときは/録画予約がうまくできないときは

#### こんなときは

#### 電子番組表から予約した番組の放送時間が変 更されたときは

- 変更された放送時間に合わせて、視聴または録画できます。 (ファミリンク [1] (標準) の場合を除く)
  - [例] **録画予約したスポーツ中継が延長された場合** →スポーツ中継が終了するまで録画します。

#### 録画予約したドラマの放送時間がスポーツ中継 の延長で遅れた場合

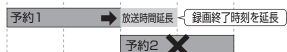
→遅延した放送時間で録画します。 ただし、放送局からの情報によっては、番組の 時間変更に対応できない場合もあります。

※「VHS テープ予約」で外部自動録画に対応 していない録画機器の場合、録画機器に手動 で予約設定するため放送時間の変更後は録画 されません。

外部自動録画に対応していない録画機器に、放送時間が変更される可能性が高い番組を録画 したいときは、録画機器の予約設定をするとき に、変更時間を見込んで予約してください。

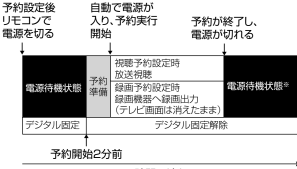
延長した予約と他の予約が重なったときは、他の予約は実行されません。

10:00 10:30 11:00 11:30 12:00



予約1の放送が延長された場合、予約2は実行されません。

#### 予約設定時から予約終了後までの本機の動作



#### 時間の流れ

※ 視聴予約実行中に何らかのボタン操作をすると、視 聴予約は終了します。この場合、予約した番組が終 了しても電源待機状態にはなりません。

#### デジタル固定中のときは

デジタル固定中に視聴・録画予約開始2分前になると、デジタル固定が自動的に解除されます。また、視聴・録画予約が終了してもデジタル固定は解除されたままとなります。

#### 録画予約ができないときは

#### 録画予約した番組が録画されていなかった場 合は

- 受信機レポート(▶ 252 ページ)をご確認ください。
   「予約の実行に失敗しました」というレポートが
  - 「予約の実行に失敗しました。」というレポートがある場合は、予約の実行に失敗しています。
  - レポートに「前の予約番組が延長されたため、予約の開始ができませんでした。」または「番組放送時間が変更されました。」と書かれている場合は、番組の放送時間の変更により録画ができなかった事例です。
  - ・レポートに「予約の開始時間に電源が切れていました。」と書かれている場合は、ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切ったり、電源コードを抜いたりして、予約開始時刻に電源が入らなかった事例です。録画予約した場合は、必ずリモコンで電源を切ってください。
  - 受信機レポートに「予約時に指定された i.LINK 機器が使えませんでした。」という表示が出た場合は、i.LINK 機器の接続(▶ 150 ページ)や選択(▶ 154 ページ)を見直してください。

#### VHS テープ予約で録画できないときは

- ・ 録画予約を設定したら、リモコンでビデオデッキの 電源を切ってください。電源が入っていたり、ビデ オデッキの操作中は、録画されない場合があります。 (お使いの機器により操作のしかたが異なりますの で、機器の取扱説明書をご覧ください。)
- ・外部自動録画(シンクロ予約)に対応していないビデオデッキの場合は、チューナー部の入力6/モニター出力(録画出力)端子と接続した外部入力から録画する状態になっていることを確認してください。ビデオデッキの内蔵チューナーから録画する設定になっていると、デジタル放送を録画できません。
- ビデオテープが入っていない場合やテープ残量が足りない場合は、正しく録画できません。

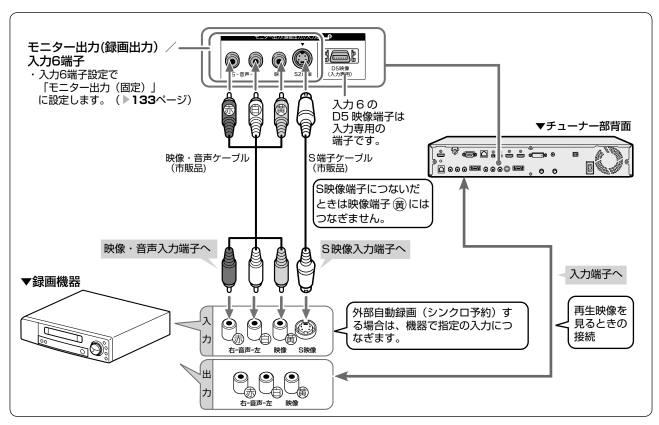
# デジタル放送をデジタル チューナーが搭載されていない レコーダー(録画機器)で録画する

## 録画の準備をする

● お持ちのビデオデッキなどにデジタルチューナーが付いていない場合でも、チューナー部の入力6/モニター出力(録画出力)端子と接続し、本機で受信したデジタル放送を録画できます。

#### 録画機器を接続する

● 接続が終わるまで、本機と録画機器の電源を入れないでください。



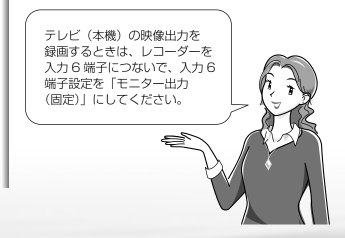
#### 外部自動録画(シンクロ予約)とは

約が必要です。(▶ 136ページ)

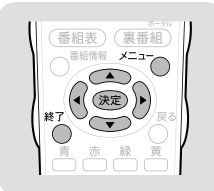
- 外部自動録画(シンクロ予約)とは、録画機器側で録画出力信号を受信すると、これに連動して電源が入り、録画を開始する機能です。(詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。)
   お持ちの録画機器に外部自動録画機能(シンクロ予
- 約機能)が付いている場合、録画機器で予約を設定 しなくても録画予約できます。 シンクロ予約機能が付いていない場合は、接続して いる録画機器側で同じ日、時、チャンネルなどの予

## 入力 6 / モニター出力(録画出力)端子について

- ・背面の入力6/モニター出力(録画出力)端子は、 出力用と入力用に使い分けることができます。録画 出力として使用するときは、必ず「モニター出力(固 定)」に設定してください。
- ・ 設定のしかたは、 ▶ **133** ページをご覧ください。



#### 録画するときの設定のしかたは (入力 6 端子設定)



## **ポポーカー おしらせ**

オンタイマー(▶ 103ページ)で「オン入力」を「入力6」に設定しているときは、「入力6端子設定」ができません。

#### 再生するときの設定のしかたは

#### 「モニター出力 (固定)」または 「モニター出力 (可変)」に設定 したときは

・入力切換メニューの「入力 6」の表示が「モニター出力」に変わります。 また、デジタル固定中や録画予約中は 「録画出力」と表示されます。

#### モニター出力の設定には以下の 制約があります。

- ・ 録画予約中は、予約番組(デジタル放送)を出力します。
- デジタル固定中は、固定したデジタル 放送を出力します。
- モニター出力(入力6)端子からは、 D5映像端子、HDMI、DVIからの入 力は出力されません。
- S2端子は、デジタル放送、IPTV、アクトビラビデオ/アクトビラビデオ・フルのときに出力されます。

出力	入力6/モニター	-出力(録画出力)
TV視聴状況	S2端子	映像端子
地上アナログ	×	0
地上D/BS/CS	0	0
ビデオ映像	×	0
D端子映像	×	×
HDMI信号	×	×
DVI信号	×	×
アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フル	0	0
IPTV	0	0

## 1

#### メニューを表示する



### 「機能切換」 - 「入力 6 端子設定」を選ぶ



## 3

で選び決定)

を押す



# 決定を押す

### 「モニター出力(固定)」を選ぶ

	入力6端子の設定です。
モニター出力(固定)	┃ モニター出力端子(音量固定)に設定します。
モニター出力(可変)	モニター出力端子(音量可変)に設定します。   スピーカーから音が出ません。
入力	入力端子に設定します。

#### モニター出力(固定)

- ・ 音声出力端子から出力される音量レベルが一定の 大きさで固定されます。
- スピーカーの音量を調整しても音声出力端子の音量レベルは変わりません。
- ・入力6端子設定の表示が「モニター出力(固定)」に変わります。

# 4



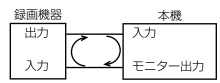




### 「しない」を選ぶ



チューナー部と録画機器をループ接続(下図)している場合、「する」を選ぶと、ハウリング(ブー音)や画面の乱れが生じます。



• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## 視聴中の番組を録画する

灰色で表示した手順は録画機器の操作です。

1 入力6端子を「モニター出力(固定)」 に切り換える (▶ **133** ページ)

② 録画機器の電源を「入」にし、 録画の準備をする

・録画機器を本機とつないだ外部入力に切り換えます。

多量は<br/>
録画するデジタル放送の番組を<br/>
選局する

(NHK ハイビジョンを選局したときの画面表示例)



4

#### 録画機器側の録画操作をする

録画が始まります。

### 重要

#### 録画される番組について

- ・ 視聴している番組が録画されます。録画中に他の番 組を選局するとその番組が録画されてしまいます。
- 録画中に他の番組を選局できないようにするには、 右の「デジタル固定」を設定します。

#### 録画の途中で電源を切るときは

・右記の「デジタル固定」を設定し、リモコンで電源を切って(待機状態)ください。

## **ポープ** おしらせ

- ・録画機器の操作については、録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- 字幕やデータ放送は録画できません。



#### 録画中に選局できないようにしたり 電源を切りたいときは(デジタル固定)

▼ジタル放送を予約なしで録画している場合、 通常は録画中に本機のチャンネルを変えると、 変えたチャンネルで録画が続きます。また本機 の電源を切った場合(待機状態)は映像が録画 できなくなります。

「デジタル固定」を「する」に設定すると、選局の際にメッセージが表示されるので誤ってチャンネルが変わってしまうことを防げます。また、リモコンで電源を切っても映像や音声が出力されるので、録画を続けることができます。

1

#### 録画するチャンネルを選ぶ

2

メニューを表示する



3

#### 「機能切換」-「デジタル固定」 を選ぶ







「する」を選ぶ

する





で選び

(決定) を押す 視聴中のチャンネルを固定しますか?

しない

- 視聴中のデジタル放送のチャンネル に固定されます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## **メ**ず おしらせ

- デジタル固定を解除するときは、手順 4 で「しない」 を選び、決定します。
  - また、選局に関する操作をして表示される「デジタル固定を解除しますか」の確認画面で「する」を選んでも解除できます。
- ・ 録画予約実行中や i.LINK 入力時、IPTV 視聴時は、 デジタル固定にできません。
- 録画予約の準備が始まると、デジタル固定は自動的 に解除されます。(▶ 131 ページ)
- ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチで電源 を切ると、デジタル固定が解除されます。

## デジタル放送をビデオデッキなどで 録画予約するながれ(VHS テープ予約)

●「VHS テープ予約」は、デジタルチューナーのない録画機器(ビデオデッキや HDD レコーダー など)にデジタル放送を録画するための予約です。

#### 録画予約の設定開始

録画機器と本機の電源を切る

録画機器を本機につなぐ ▶132ページ おしらせ

- 録画機器がどの方法に対応しているか は、録画機器の取扱説明書をご覧くだ さい。
- 「外部自動録画に対応しているビデオ デッキ」の場合は、番組の延長や放送 時間の変更に追従して、録画できます。

**▶48ページ** 本機の電源を入れる

入力6端子を出力用に切り換える ▶133ページ

電子番組表で、 録画予約したい番組を VHSテープ予約する ▶ 136ページ

• 予約設定後、リモコンで本機の電源を 切ります。

外部自動録画に対応していないビデオデッキ などをお使いの場合は、個別の録画機器へ の予約が必要です。予約したい 番組のチャンネル、録画日、 開始時刻、終了時刻をメモして おきましょう。



の場合

# 外部自動録画に対応していない ビデオデッキやレコーダーなど

外部自動録画(シンクロ予約)に 対応しているビデオデッキや レコーダーの場合

#### 録画機器側の設定をする

- ① 録画機器の外部自動録画(シンクロ予約) を設定します。
- ② 録画用ビデオテープやディスクを入れ、 録画の準備をします。
- ③ 録画機器のリモコンで電源を切ります。 (予約開始前に本機の電源を入れると、予 約前の放送が録画されてしまいます。)

# 予約10月0日0ch 00:00~00:00 1年予約20月0日0ch 00:00~00:00

#### 録画機器側の設定をする

- 本機で設定した予約と同じ日付・時刻を、 録画機器の予約機能で設定します。(上で 作成したメモをご覧ください。)
- ② 予約するチャンネルは、チューナー部を 接続した外部入力に設定します。
- ③ 録画用ビデオテープやディスクを入れ、 録画の準備をします。
- ④ 録画機器のリモコンで電源を切ります。

### 設定完了

#### 設定完了

- 予約開始時刻になると、録画機器の電源が入り、本機で受信したデジタル放送を録画機器側で 録画開始します。
- 予約終了時刻になると、録画機器の電源が切れます。

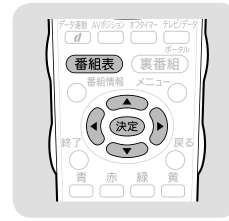
## デジタル放送をビデオデッキなどで 録画予約する(VHS テープ予約)

### 写重要

- ファミリンク機能で録画・再生するとき は、事前にファミリンクを使うための準 備を行ってください。(▶ 138ページ)
- ・ 録画予約する前に、必ず試し録りをし てください。
- ・ 番組開始の 2 分前から予約準備が始ま ります。番組が始まる 2 分前までに予 約をしてください。開始 2 分前になる と、予約できません。
- ・ 録画機器の外部自動録画(シンクロ予 約)を設定しているときに本機の電源 を入れると、入力6/モニター出力(録 画出力) 端子から信号が出力されるた め、録画機器で録画が始まります。不 要な録画を避けるためには、録画予約 が終了したあとは、録画機器の外部自 動録画(シンクロ予約)を「しない」 状態にしてください。
- 録画機器は起動時に選局しているチャ ンネルの映像を録画するので、他の チャンネルでのタイマー録画が先に実 行されると、予約開始時間になっても 他のチャンネルを録画し続けます。
- 録画予約を実行しているときは、他の 番組は視聴できません。選局の操作を すると、録画を中止するかどうかの確 認メッセージが表示されます。

## おしらせ

- 字幕やデータ放送は録画できません。
- 有料放送を予約する場合、有料放送の プラットフォームや放送局と契約して いないと予約どおりに録画できません。
- 最大 16 番組まで予約できます。さら に予約したいときは、既存の予約を取 り消してください。(**▶ 130** ページ)
- 予約を確認することもできます。 (▶ 130ページ)



番組表

を押し

#### 電子番組表を表示し、予約したい番組を選ぶ



• ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともでき ます。( **▶ 93** ページ)

• 外部自動録画に対応していないビデオデッキなど の場合、番組のチャンネル、録画日、開始時刻、 終了時刻をメモして 予約1 ○月○日 ○ch 00:00~00:00 予約2 ○月○日 ○ch 00:00~00:00 おくと、手順3の後 で録画機器側で同じ 予約を設定するとき に役に立ちます。

(決定) を押す

で選び

#### ①「録画予約」を選ぶ

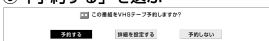


で選び

(決定) を押す 「VHS テープ予約」を選ぶ



#### ③「予約する」を選ぶ



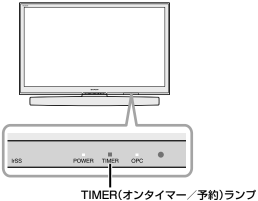
- ・ 無料放送や契約している有料放送が予約できます。
- 「詳細を設定する」を選び、決定したときは「予約 の詳細設定」(▶ 137 ページ) に進みます。

#### 「戻る」で決定する

• 予約が設定され、ディスプレイ部前面の TIMER(オ ンタイマー/予約)ランプが点灯します。

#### (決定) を押す

# ▼ディスプレイ部前面



#### 録画予約設定後に電源を切るときのご注意

録画予約した番組の録画が終了するまでに本機の電源を切るとき は、リモコンの電源ボタン(赤)で電源を切って(待機状態)く ださい。ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチで電源を切 ると正しく録画されない場合があります。

このあと、録画機器側でも同じ予約を設定します。

寸法図など 仕様・

#### 予約の詳細設定

- 複数の映像や音声が含まれる番組を予約したときに、録画したい映像や音声を選ぶことができます。
- 映像(最大4つ)や音声(最大8つ)の数は、 番組によって異なります。

1

▶ 136 ページの手順 1 ~ 2 の②までを行う

2

#### 「詳細を設定する」を選ぶ

予約する 詳細を設定する

□ この番組をVHSテープ予約しますか?

予約しない

で選び

決定を押す

(T)

で選び決定

### 「映像」または「音声」を選ぶ

マルチビュー(いろいろな角度から見た映像)を含む番組を予約したいときは、「マルチビュー」も選べます。



4

を押す

#### 録画したい映像や音声を選ぶ



決定を押す

### 「設定の確認」を選ぶ





6

#### 画面に表示された内容を確認し て決定する



- 番組表に戻ります。番組表ボタンを 押すと、番組表が消えます。
- 電源を切るときは、リモコンの電源 ボタンで切ります。
- 「予約しない」を選んで決定ボタンを 押すと、予約を中止して番組表に戻 ります。
- このあと、録画機器側でも同じ予約を設定します。

## おしらせ

#### 「詳細を設定する」時のメッセージについて

以下のようなメッセージが表示されることがあります。

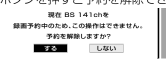
#### ▼視聴制限のある番組を予約したとき



数字ボタン(チャンネルボタン)で暗証番号を 入力してください。(▶ 162ページ)

#### 実行中の録画予約を解除するには

・選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。



#### デジタル固定の自動解除について

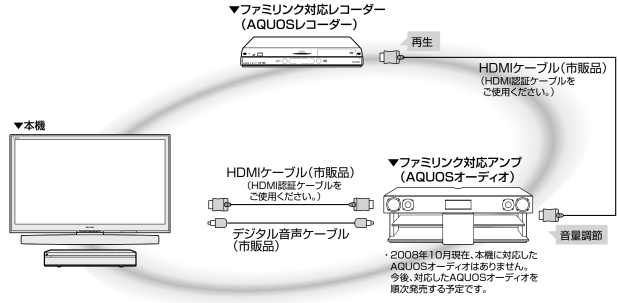
デジタル固定中に視聴・録画予約開始2分前になると、デジタル固定が自動的に解除されます。また、視聴・録画予約が終了してもデジタル固定は解除されたままとなります。

# ファミリンクを 使うための準備 をする

## ファミリンクでできること

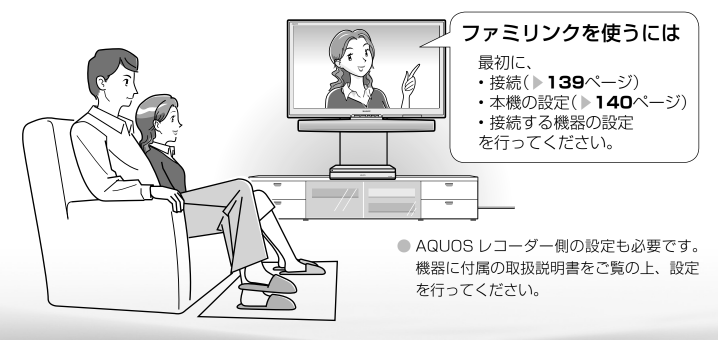
● ファミリンク機能に対応したレコーダーや AV アンプを HDMI 認証ケーブルで接続すると、レコーダーや AV アンプを本機のリモコンで操作できます。

(HDMI CEC (Consumer Electronics Control) を使用し、HDMI で規格化されている AV アンプや DVD レコーダーを相互に制御できます。)



### **ポポーカー おしらせ**

- ファミリンクの対応機種については、SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するときは→ AQUOS ファミリンクについて(対応機種)」をご覧ください。
  - AQUOS サポートステーション http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html
- ファミリンクを使うときは、本機のリモコンを本機に向けて操作してください。 AQUOS レコーダーや AQUOS オーディオは直接リモコン信号を受信しません。
- •「レコーダー(IR)」にするとスマートリンクリモコンで AQUOS レコーダーや AQUOS ブルーレイを操作することができます。この場合は、赤外線方式になります。レコーダーなどに対してはリモコン登録は不要です。



# ファミリンク対応機器のつなぎかた

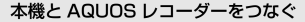
- 接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。
- ファミリンクで操作できる AQUOS レコーダーは 3 台までです。
- HDMI ケーブルは必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- 下記に示した接続方法以外で接続した場合には、正しく動作しないことがあります。

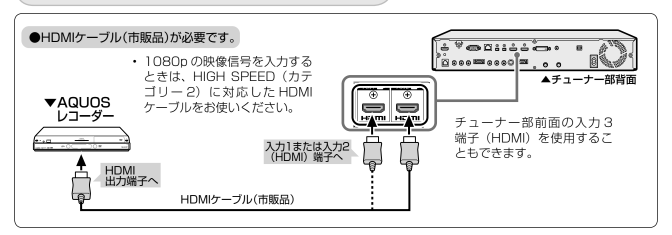
### 重要

・ケーブルを抜き差ししたり接続方法を変えた場合は、すべての機器の電源を入れた状態で本機の電源を入れなおし、本機の入力を入力 1・2・3 に切り換えて映像と音声が正しいことを確認してください。

## おしらせ

• 1 つの AQUOS レコーダーを i.LINK と HDMI で同時に接続するときは、「i.LINK 自動切換」を「しない」にしてください。(▶ **151** ページ) AQUOS レコーダーを i.LINK 接続する場合は、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。

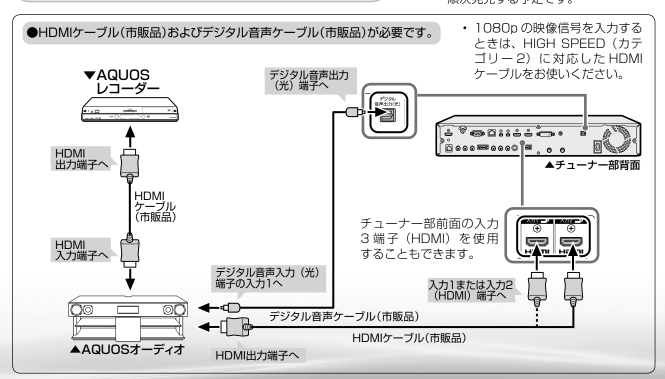




### AQUOS オーディオを同時につなぐとき

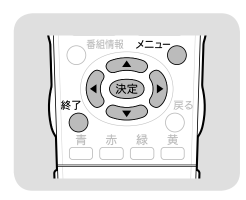
## **ポポープ** おしらせ

 2008年10月現在、本機に対応した AQUOSオーディオはありません。今 後、対応したAQUOSオーディオを 順次発売する予定です。



## ファミリンク機能を 使うための設定をする

- 本機に付属のリモコンでも操作できます。
- 以下の設定をしないと、ファミリンクの連動機能などが働きません。



#### ファミリンク対応機器から 本機を自動で起動する

●「連動起動設定」を「する」に設定すると、ファミリンク対応機器を操作したときに、電源待機 状態にある本機を自動的に電源が入ります。



#### メニューを表示する



2

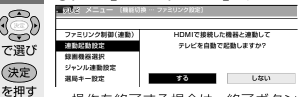
#### 「機能切換」 - 「ファミリンク 設定」を選ぶ



エネ設定	🍿 本体設定	🥖 機能切換	<b>デジタル設</b>	淀
		ピクチャー設定		
		ファミリンク設定		
		入力6端子設定	[入力]	
		ヘッドホン設定	[モード1]	
		デジタル固定	[しない]	
		字幕表示設定	[しない]	
		番組名表示設定	[しない]	
		•		

3

①「連動起動設定」を選ぶ ②「する」または「しない」を選ぶ



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### レコーダーの接続時に、 録画を行う機器を選ぶ

AQUOS レコーダーを本機に接続している場合は、「録画機器選択」で、リモコンの録画ボタンを押したときに録画を行うファミリンク対応レコーダーを設定します。

1 ×=a-

メニューを表示する

を押し

#### 「機能切換」 – 「ファミリンク 設定」を選ぶ



(決定)

を押す

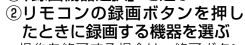


3

T

で選び

①「録画機器選択」を選ぶ

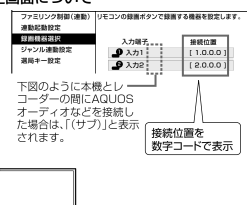


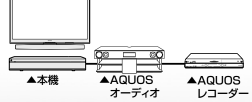
・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

決定を押す

## おしらせ

#### AQUOS オーディオを接続しているときの 設定画面について





#### 一般の HDMI 機器が誤作動する ときは

● ファミリンクに対応していない機器をつないで いるときに、その機器の電源が勝手に入ったり チャンネルが変わってしまう場合は、「しない」 に設定してください。

メニューを表示する



「機能切換」-「ファミリンク 設定」を選ぶ





①「ファミリンク制御(連動)」 を選ぶ



決定) を押す

ファミリンク制御(連動)		
○連動起動設定	ファミリンクの制	訓御の設定をします。
○録画機器選択		
○ジャンル連動設定		
○選局キー設定	する	しない
		-

②[しない]を選ぶ

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

しない

#### 本機のリモコンでAQUOSレコーダーの 選局などの操作をできるようにする

- 次の操作が本機のリモコンで行えます。
  - 選局ボタンと数字ボタン (チャンネルボタン) の 1 ~ 10/0 で選局の操作ができます。
  - 番組表ボタンで番組表を表示できます。
  - 番組情報ボタンで番組情報を表示できます。
  - データ連動ボタンで連動データ放送を表示できます。
  - 番組表ボタン、番組情報ボタン、データ連動ボタン は、機器によっては操作できない場合があります。
- この設定は、入力端子ごとに設定されます。

メニューを表示する

を押し

「機能切換」-「ファミリンク 設定」を選ぶ







「選局キー設定」を選ぶ





本機のリモコンで操作する機器 を接続している入力を選ぶ



7/

「する」を選ぶ

・操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

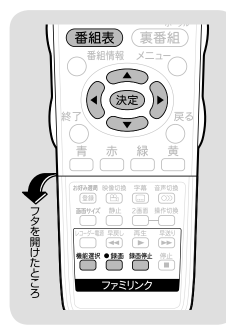




(決定) を押す

ファミリンク制御(連動) HDMI入力別にファミリンク対応機器へ 選局キーの連動設定をします 連動起動設定 録画機器選択 ジャンル連動設定 ⊙ する ● しない 選局キー設定 \_❷ 入力2 O する ⊚ しない ⊚しない O する

# ファミリンクで 使う



## 見ている番組をすぐに 録画する(ワンタッチ録画)

### 重要

#### ワンタッチ録画を行う前に

- AQUOS レコーダー側の録画準備をしてください。次のことなどを確認します。
  - B-CASカードが挿入されていますか
  - アンテナが接続されていますか
  - ・ 録画メディア(HDD、DVDなど)に空き容量がありますか
- あらかじめ、「ファミリンク設定」の「録画機器選択」で録画機器 を設定します。(▶ 140 ページ)
- ・ 初期設定では入力 1 に接続したレコーダーに録画する設定になっています。

# ●録画

を押す

#### 録画したい番組の視聴中に録画ボタン(赤) を押す

 「録画機器選択」(▶ 140ページ)で選択した AQUOS レコーダーのチャンネルが、本機で視聴中のチャンネルに切り換わり、AQUOS レコーダーに録画を開始します。

AQUOSレコーダーの再生・録画する

メディア(HDD/DVDなど)を切り換える

「メディア切換」を選ぶ

ファミリンク機能選択メニュー



を押す

#### 録画を停止する



- 「録画機器選択」( ▶ **140** ページ) で選択した AQUOS レコーダーで受信した放送を視聴しているときは、視聴している AQUOS レコーダーに録画を開始します。
- 「録画機器選択」( ▶ **140** ページ) で選択した AQUOS レコーダー以外で受信した放送を視聴しているときや、他の外部入力を視聴しているときは、録画ボタン(赤)を押しても録画できません。

#### AQUOS レコーダーの スタートメニューを表示する

AQUOS レコーダーのセットアップメニューなどを表示することができます。表示される内容はAQUOS レコーダーによって異なります。

1

## ファミリンク機能選択メニューを表示する

機能選択

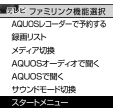
(T)

で選び

(決定)

を押す

「スタート メニュー」 を選ぶ



HDMI機器選択

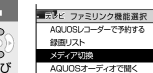
- AQUOS レコーダーのスタートメニュー が表示されます。
- ・AQUOS レコーダーの状態(録画中、 電源待機中)によっては正しく表示 されない場合があります。
- スタートメニューを表示できる AQUOS レコーダー の対応機種については、SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続す るときは→ AQUOS ファミリンクについて(対応機 種)」をご覧ください。

AQUOS サポートステーション

**Z** 

機能選択

を押す



を表示する

で選び

決定)

を押す

### レコーダーのメディアの種類 (「HDD」や「DVD」など)を選ぶ



- AQUOS レコーダー側の操作したい録画 メディアを選びます。
- 「メディア切換」で、またを押すごとに、メディアが順次切り換わります。メディアが正しく切り換わったかどうかは、レコーダー側の表示をご確認ください。



## AQUOS レコーダーに 録画予約する

### 本機の電子番組表で録画予約する には

● 本機の電子番組表から接続している AQUOS レコーダーに録画予約できます。

## AQUOS レコーダー側の準備を

- ・チューナー部と AQUOS レコーダー を接続します。
- HDD に録画する場合は、HDD の残 量を確認します。
- 有料放送を録画するときは、有料放送 の受信契約時に登録した B-CAS カー ドが、AQUOS レコーダーに挿入さ れていることを確認してください。

#### 電子番組表を表示し、予約した い番組を選ぶ

• ジャンルや日時を指定して番組を選 ぶこともできます。(▶ 93 ページ)



番組表





### ①「録画予約」を選ぶ

祖 視聴予約





で選び



②「ファミリンク[1](標準)」を 選ぶ

銀画予約

予約しない

□ 録画予約の方法を選んでください。 ファミリンク[1](標準) ファミリンク[2](i.LINK) VHSテープ予約

- ・機器が利用できない場合は選択でき ません。
- ・表示されている接続機器と違う機器 に録画したい場合は、予約設定後に 録画機器選択(▶ 140ページ)を行っ てください。

■ この番組をファミリンク[1](標準)予約しますか?

予約しない

### 「予約する」を選ぶ

予約する



で選び



AQUOS レコーダー側で設定した 予約と日時が重複している場合は、 「AQUOS レコーダーで日時の重なる 番組が予約されていますので、レコー ダーの予約が優先されます。」と表示 されます。今選んでいる番組を予約し たい場合は、AQUOS レコーダーの予 約を取り消してください。

本機の電子番組表と同じ予約の内容で予約を設定

ご覧ください。



(決定)

を押す

#### 「戻る」で決定する

電子番組表画面に戻ります。

録画エラーのメッセージが出

たときは、▶247ページを

• 予約が設定され、ディスプレイ部前面 の TIMER (オンタイマー/予約) ラ ンプが点灯します。



## 少 重要

#### ファミリンク [1](標準)で録画予約する ときのご注意

- 録画予約した番組の録画が終了するまでに本機の電 源を切るときは、リモコンの電源ボタン(赤)で電 源を切って(待機状態)ください。ディスプレイ部 の POWER (電源) スイッチで電源を切ると正しく 録画されない場合があります。
- 録画予約状態を解除すると、レコーダーの録画が停 止して、電源が切れます。
- AQUOS レコーダーで日時の重なる番組が予約され ている場合は、レコーダー側の予約が優先されます。 7:00 7:30 8:30 (例) 8:00



- レコーダー側の予約を取り消すと、本機でファミリ ンク[1](標準)予約した番組が録画されます。
- 番組の放送時間が延長されても、録画の終了時刻は 延長されません。番組が始まる時点で予定されてい た終了時刻になると、録画が終了します。
- ・ 録画予約した番組が開始する 2 分前から番組が開始 する直前まで、選局や番組表などの操作はできません。 ※番組によっては終了時刻が未定の場合もあります。 このときは、番組の終了時刻が決定するまで、選 局や番組表などの操作はできません。

## おしらせ

予約の確認·取り消し·変更については ▶ **130** ペー ジをご覧ください。

#### AQUOS レコーダーの 電子番組表で録画予約するには

AQUOS レコーダーの電子番組表を呼び出して予約



ファミリンク機能選択メニュー を表示する

を押す

「AQUOS レコーダーで予約す る」を選ぶ



テレビ ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する

録画リスト メディア切換 AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く サウンドモード切換

・入力が切り換わり、レコーダー側の 番組表が表示されます。

予約したい番組を選び、録画 予約の操作をする

• レコーダー側の番組表は本機のリモコンの











で操作します。(詳しくはレコーダー の取扱説明書をご覧ください。)

## AQUOS レコーダーを 再生する

#### 最後に録画した番組を、AQUOS の リモコンで再生する(ワンタッチプレー)

● 本機のリモコンでHDMI 接続したAQUOS レ コーダーを操作できます。

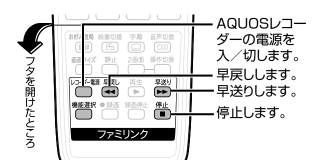


#### 録画した番組を再生する

- 最後に再生または録画した番組が再 生されます。
- ・ 録画した番組の中(録画リスト)から 見たい番組を選んで再生したいとき は、ファミリンク機能選択メニューか ら「録画リスト」を選びます。

#### 再生中の操作について

ファミリンクで再生しているときは、リモコンフタ内 のファミリンクボタンで次の操作が行えます。



# 録画リストから再生する

本機のリモコンを使って、本機と HDMI 接続 した AQUOS レコーダーの録画リストから見 たい番組を再生します。

ファミリンク機能選択メニュー を表示する



「録画リスト」を選ぶ



テレビ ファミリンク機能選択

AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト

メディア切換

AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く

決定 を押す

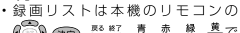
- AQUOS レコーダーの電源が入り、 本機の入力が切り換わります。
- AQUOS レコーダーの録画リストが 表示されます。

で選び

再生

を押す

# 再生したい番組(タイトル)を選 び再生する





選択などの操作ができます。

- 選んだ番組が再生されます。
- 停止したいときは、管を押します。
- ・停止したときは、切り換わった入力 のままです。

# おしらせ

・ AQUOSレコーダーがDVDモードになっていて DVDビデオなどのディスクがセットされている場合 など、録画リストがない場合、録画リストは表示され ません。

ファミリンク機能選択メニューから「メディア切換し を選んで、AQUOSレコーダーのモードを切り換えて ください。

# 視聴する HDMI 対応の レコーダー(録画機器)を選ぶ

● 複数のHDMI 機器を接続している場合、視聴し たいHDMI 機器を選ぶことができます。

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

機能選択 を押す

# 「HDMI 機器選択 | を選ぶ



(T)

で選び

(決定)

を押す

テレビ ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する



メディア切換

AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く サウンドモード切換

スタートメニュ・

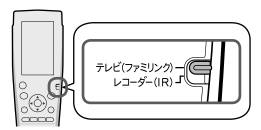
### HDMI機器選択

「HDMI 機器選択」で (決定) を押すた びに、接続されている機器を順次切 り換えていきます。(ファミリンクに 対応していない機器は、本機に直接 接続されていない場合は選択するこ とはできません。)

# スマートリンクリモコンで ファミリンク機能を使う

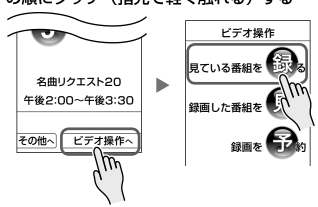
# 操作の前に

・スマートリンクリ モコンの操作切換 スイッチが「テレ ビ(ファミリンク)」 になっていること を確認してくださ しん



# 見ている番組を録画する

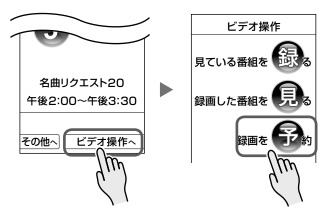
「ビデオ操作へ」ー「見ている番組を録る」 の順にタッチ(指先で軽く触れる)する



· AQUOS レコーダーの録画が開始します。

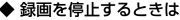
# 録画を予約する

「ビデオ操作へ」ー「録画を予約」の順にタッ チ(指先で軽く触れる)する



・ディスプレイ部に、AQUOS レコーダーの電子番 組表が表示されます。

予約したい番組を選び、録画予約の操作を する



「録画停止」にタッチする



◆「ファミリンク機能選択」 メニューを表示するときは





③「ファミリンク機 能選択しにタッチ する

# ファミリンクの対応機種について

SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するときは→ AQUOS ファミリンクに ついて(対応機種)」をご覧ください。

**AQUOS** サポートステーション http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

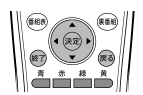
# 録画した番組を見る

# 「ビデオ操作へ」ー「録画した番組を見る」 の順にタッチ(指先で軽く触れる)する



- · AQUOS レコーダーの電源が入り、本機の入力が 切り換わります。
- ・本機の画面に AQUOS レコーダーの録画リストが 表示されます。

# 録画した番組(タイトル)を選んで再生する



- 録画リストはカーソルキーや 決定ボタン、戻るボタン、終 了ボタン、カラーボタン(青・ 赤・緑・黄) で選択などの操 作ができます。
- 選んだ番組が再生されま す。

# 停止するときは「停止」にタッチする



・停止したときは、切り換わった入力のままです。

# おしらせ

・ AQUOS レコーダーが DVD モードに なっていて DVD ビデオなどのディス クがセットされている場合など、録画 リストがない場合、録画リストは表示 されません。このときは、ファミリン ク機能選択メニューから「メディア切 換」を選んで、AQUOS レコーダーの モードを切り換えてください。

### 操作ボタン一覧について

左の画面で「操作ボタン一覧へ」にタッ チすると AQUOS レコーダーで操作 できる基本的な機能のボタン一覧が表 示されます。

ビデオ番組表)(録画リスト

早戻し 再生 早送り

録 画 録画停止 停止

HDMI機器選択) ビデオ電源

テレビの画面が 表示されます。

0 0

0

- AQUOSレコーダーの **-**録画リストを表示して、 見たい番組を再生します。
- AQUOSレコーダー の番組表を表示します。
- · AQUOSレ コーダーを操 作します。
- · AQUOSレ HDD/BD(DVD) コーダーのメ ディアを切り 換えます。 その他へ 録る見る予約へ
- ・ 複数の HDMI 機器を接続 しているとき視聴する機 器を切り換えます。
- 元の画面に戻ります。
- AQUOSレコーダーの・ 電源を入・切します。

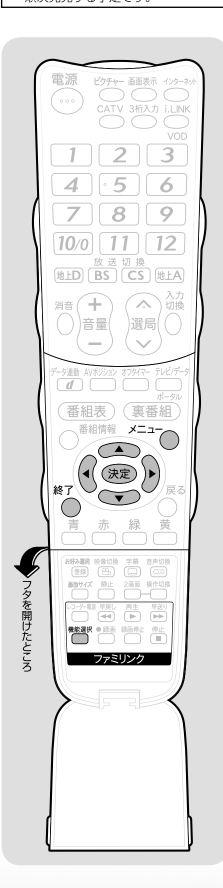
### テレビの画面に戻すときは



147

# AQUOS オーディオで聞く

• 2008 年 10 月現在、本機に対応した AQUOS オーディオはありません。今後、対応した AQUOS オーディオを順次発売する予定です。



# AQUOS オーディオで聞く

AQUOS オーディオからのみ音声を出力できます。

# 1

機能選択を押す

# ファミリンク機能選択メニューを表示する

「AQUOS オーディオで聞く」を選ぶ



(T)

で選び

決定)

を押す

# <u>Z</u>

### RDビ ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する 緑面リスト

録画リスト メディア切換

### AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く

サウンドモード切換 スタートメニュー

- 本機の音声が停止し、AQUOS オーディオからのみ音声が出力されます。
- ・画面中央に「ファミリンク接続された AQUOS オーディオから音声を出力します。」と表示されます。
- 本機のリモコンで AQUOS オーディオの音量調整、消音、音声切換の操作ができます。
- ・本機からの音声出力に戻したいときは、□を押し、上下カーソルボタンで「AQUOS で聞く」を選びます。

### おしらせ

AQUOS オーディオを接続していないときは、「AQUOS オーディオで聞く」は選べません。

### 「AQUOS オーディオで聞く」に設定中のご注意

- ・ ヘッドホン設定を「モード3」に設定している場合、2 画面のときは、 非操作画面側の音声がヘッドホンから出力されます。
- 入力 6 端子設定(▶ **133** ページ)を「モニター出力(可変)」に 設定しているときは、モニター出力の音声が停止します。
- ・ 本機のメニューの「音声調整」「視聴環境設定(音声)」の設定はできません。

# 番組内容に適した音に 切り換える

# 番組のジャンルに適した サウンドモードに自動切換する

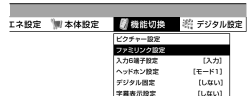
デジタル放送のジャンル情報に従って、 AQUOS オーディオを適切なサウンドモードに 切り換えられます。

# メニューを表示する



# 「機能切換」-「ファミリンク設 定」を選ぶ





# 「ジャンル連動設定」を選ぶ





# 「する」を選ぶ



ファミリンク制御(連動) 録画機器選択

AQUOSオーディオのサウンドモードを 番組情報に連動させますか?

する しない ・操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

# で選び

# (決定)

# を押す

# おしらせ

- 地上アナログ放送やDVD映像はジャンル情報がない ので、「サウンドモード切換」で手動で切り換えます。
- ・ サウンドモードについて詳しくは AQUOS オーディ オの取扱説明書をご覧ください。

# 手動でサウンドモードを 切り換える

● AQUOS オーディオのサウンドモードを手動で 切り換えます。

# ファミリンク機能選択メニュー を表示する

機能選択

(T)

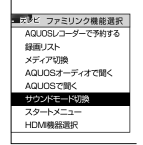
で選び

(決定)

を押す

# 「サウンドモード切換」を選ぶ

•「サウンドモード切換」で決定ボタン を押すごとに、サウンドモードが順次 切り換わります。



149

# AQUOSレコーダー 以外のi.LINK 機器を使う

AQUOSレコーダーをi.LINK接続する場合は、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。

- IEEE1394は、米国電子電気技術者協会(IEEE)によって標準化された国際標準規格です。
- i.LINK(アイリンク)とi.LINKロゴは、 ソニー株式会社の登録商標です。
- ・ 著作権保護に対応した i.LINK 対応機器 には、デジタルデータのコピー・プロ テクション技術が採用されています。 この技術は、DTLA (The Digital Transmission Licensing Administrator)というデジタル伝送における著 作権保護技術の管理運用団体から許可 を受けているものです。この DTLA の コピー・プロテクション技術を搭載し ている機器間では、コピーが制限され ている映像、音声、データにおいて、 i.LINK でのデジタルコピーができな い場合があります。また、DTLA のコ ピー・プロテクション技術を搭載して いる機器と搭載していない機器との間 では、映像、音声、データのやりとり ができない場合があります。

# i.LINK(アイリンク)について

- i.LINK \*は、i.LINK 端子を持つ機器間で、デジタル映像 やデジタル音声などのマルチメディア系のデータ転送 や、接続した機器の操作ができるシリアル転送方式のイ ンターフェースで、i.LINK ケーブル 1 本で接続できます。
  - ※ i.LINK は、IEEE1394の呼称で、IEEE(米国電子電気技術者協会)によって標準化された国際標準規格です。現在、100Mbps/200Mbps/400Mbps/800Mbpsの転送速度があり、それぞれS100/S200/S400/S800と表示されます。本機では最大400Mbpsの転送が可能です。
- 本機で接続できる i.LINK 機器は以下のとおりです。D-VHSビデオデッキ(D-VHS)

D-VHSヒテオテッキ(D-VHS) AV-HDDレコーダー(AV-HDD)

ブルーレイディスクレコーダー(BD)

HDV方式ハイビジョンビデオカメラ(HDV)

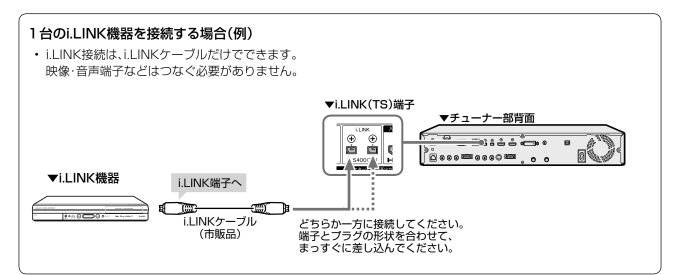
- 機器によっては機器の認識やコントロール、録画や再生ができない場合があります。
- DVD レコーダーや DV 機器、PC(パソコン)、PC 周辺機器などは、仕様が異なりますので接続できません。

# **季重要**

本機と i.LINK 機器を i.LINK 接続して録画できるのは、本機で受信したデジタル放送のみです。地上アナログ放送、外部入力、アクトビラ、IPTV は、i.LINK 録画ができません。また、ハイビジョンビデオカメラでは本機のデジタル放送を i.LINK 録画できません。

# i.LINK 機器をつなぐ

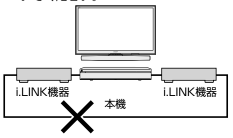
接続には「S400」タイプの i.LINK ケーブル (市販品)をお使いください。



# 寸法図など 仕様・

# ァ重要

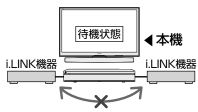
下図のようなループ (輪)接続をしな いでください。



- i.LINK 機能使用中は、使用していない i.LINK 機器であっても、ケーブルを抜 いたり、電源を切ったりしないでくだ さい。映像・音声が乱れることがあり ます。
- ・ 本機が対応していない機器 (DVD レ コーダーや DV 機器、PC、PC 周辺機 器など)を同時に接続していると、誤 動作することがあります。
- ・ 接続した i.LINK 機器の認識やコント ロール、録画・再生が正しくできなく なったときは、i.LINK ケーブルの抜き 差しを行うことで、復帰する場合があ ります。
- 1 つのレコーダーを i.LINK と HDMI で同時に接続するときは、「i.LINK自 動切換」を「しない」にしてください。

# おしらせ

・ 本機をi.LINK機器の中間に接続してい る場合は、電源を待機状態(POWER (電源)ランプ赤色点灯)にすると、本機 を中継して接続されているi.LINK機器 間のデータのやりとりができなくなり ます。



本機が電源待機状態のときは、データの やりとりができません。

# i.LINK機器を再生したときテレビ の入力が切り換わるようにする

● 接続された i.LINK 機器を再生状態にしたとき、自動的 に入力を切り換える設定です。

# i.LINK機器を制御するための設定項目

項目	内容
i.LINK自動切換	<ul> <li>「する」に設定すると、i.LINK録画機器を再生したときに、自動的に入力が「i.LINK」に切り換わるようになります。</li> <li>AQUOSレコーダーをi.LINKとHDMIで同時に接続するときは「しない」に設定してください。</li> </ul>
録画モード設定	・i.LINK機器の録画モードを自動的に制御するように設定できます。 ・現在発売されているi.LINK機器のほとんどは、i.LINK機器側で録画モードを制御するため、通常は「しない」に設定してください。・本機から録画モードを正常に制御できない場合は、「しない」に設定してください。

# メニュー画面を表示する



# 「デジタル設定」-「i.LINK 設定」を選ぶ



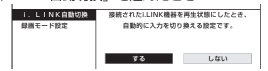
で選び 決定 を押す

V

で選び (決定) を押す

# 設定したい項目を選ぶ

(例)「i.LINK 自動切換」を選んだとき



# 「する」または「しない」を選ぶ

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。





# i.LINK 機器を 操作(録画/再生) する



# i.LINK操作パネルの使いかた

● 本機に対応した i.LINK 機器は、i.LINK 操作パネルを表示して、本機のリモコンで録画や再生などの操作ができます。

# i.LINK 操作パネルを表示させる

● i.LINK 操作パネルから i.LINK 機器を選ぶための準備です。

i.LINK 機器を接続し、i.LINK 機器の電源を 入れる

本機の電源を入れる



i.LINK

VOD を押す

# i.LINK 操作パネルを表示する

i.LINK機器をつなぎ変えたり、次のような画面が表示されたときは、i.LINK機器の選択(▶154ページ)が必要です。





# i.LINK 操作パネル上の操作ボタンを選ぶ

 操作を終了する場合は、i.LINK / VOD ボタンを 押します。





# 操作パネル(例)

● 操作パネルの使いかたについては、次ページをご覧ください。

### D-VHSの操作パネル

▶ 再生中	<b>@</b> ℃	01 D-\	/HS ●●	•••••	•		
00:00:00		○電源		<b>&gt;</b>	II	•	機器選択
□ 予約	D-VHS	再生	<b>₩</b>	₩	<b>&gt;&gt;</b>	<b>►►</b> I	入力切換
	<⇒で	操作を選択	決定で実	行(i.LINK/\	/OD で表示切	)	

### BDの操作パネル

▶ 再生	† <b>⊚</b> ?	01 BD	•• ••	••••			
00:00:00/	00:00:00	○電源			Ш	録画リスト	録画操作
ディスク残		再生	H44	₩	<b>&gt;&gt;</b>	<b>▶</b> ►	機器選択
G	録画中		▲	G G	-10秒	+30秒	入力切換
◆     ◆     ◆     ○ で操作を選択 (決定)で実行 (ILINK/VOD)で表示切							

### AV-HDDの操作パネル

■ 停止中 😝	0 1 AV	HDD ●●	••••	•		
00:00:00/00:00:00	○電源		<b></b>	Ш	録画リスト	録画操作
ディスク残 50%	停止	<b> </b> 44	44	<b>&gt;&gt;</b>	<b>▶</b> ►	機器選択
<b>~</b>			<b>G</b>	-10秒	+30秒	入力切換
◆◆ で操作を選択 (減定)で実行 (LLINK/VOD)で表示切						

### HDV(ビデオモード)の操作パネル

● 停止中 ◎	0 1 HE	0V ●●	••••	•••	
00:00:00			<b></b>	II	機器選択
	停止		₩	<b>&gt;&gt;</b>	入力切換
<b>(\$)</b> ऌ	操作を選択	決定で実	行(i.LINK.	/VOD で表示切	

### HDV(カメラモード)の操作パネル



# i.LINK 操作パネルの使いかた

- i.LINK 操作パネルの操作方法
  - ① リモコンのカーソルボタンで、i.LINK 操作パネル上の操作ボタンを選ぶ
  - ② リモコンの決定ボタンを押す
- 詳しい操作方法については、154~160ページをご覧く ださい。

# i.LINK 操作パネルの見かた(BD の場合)

ディスク状態(書き込み禁止)

種別、メーカー名、型名 状態表示 — **©** 01 BD ●● ▶ 再生中 00:00:00/00:00:00 © 電源 ■ 録画リスト 録画操作 ディスク残 50% 機器選択 再生 録画中 **F** -10秒 +30秒 入力切換 **←** で操作を選択(決定)で実行 (i.LINK/VOD)で表示切 カウンター現在位置/総時間

ディスク残量(割合)

# おもな操作ボタンの機能

■ 停止

▶ 再生

──■■ 一時停止

録画リスト 録画リスト画面へ

録画操作 録画操作パネルへ

■ 1つ前に戻って 頭出し

・ 関出し
・ 早送り再生

機器選択 機器選択画面へ

\_\_**▶▶** 1つ先に進んで 頭出し

**リピー**ト(1つの

▲ イジェクト (BDの場合のみ)

リピート(1つの 番組を繰り返し 再生します)

-10秒 10秒後戻し

+30秒 30秒先送り

入力切換 入力切換

i.LINK入力とその前の画面 (テレビまたは外部入力) を切り換えます。

● 録画開始

□ 電源 電源の入/切

# スマートリンクリモコン で操作するときは

①「その他へ」にタッチする



- ②「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 1/3」 画面を表示する
- ③「i.LINK/VOD」にタッチする



- ④ カーソルボタンで、i.LINK 操作パネル上の操作ボタン を選び、決定ボタンを押す
- 再生中は、スマートリンクリモコンの画面に、番組のタイトルが表示されます。



# i.LINK 機器を選択する

- i.LINK 機器を接続しなおした場合は、i.LINK 操作パネルの機器選択画面で操作する i.LINK 機器を選びます。
- 接続された i.LINK 機器は、自動的に機器選択画面のリストに表示されます。

# i.LINK

VOD

を押す

# i.LINK 操作パネルを表示する

- 「操作できる i.LINK 機器がありません」と表示されたときは、i.LINK 機器が正しく接続されているか確認してください。(▶ **150** ページ)
- i.LINK 機器が選択されていないときは、機器選択 画面になります。手順 3 に進んでください。

# 2

# 「機器選択」を選ぶ



・機器選択画面が表示されます。



(V)

で選び

(決定)

を押す

で選び

# 操作したい機器を選ぶ

現在選択されている機器のマーク



- ・ 選んだ i.LINK 機器の操作パネルが表示されます。
- 1台目の機器は自動で認識されます。

### おしらせ

- 本機で認識できない機器は、機器選択 画面のリストに表示されません。また、 リストに表示されている機器であって も、機器によっては操作ができる機能 が制限されているものもあります。詳 しくはお使いの機器の取扱説明書をご 覧ください。
- ・接続機器によっては、リストにメーカー名や機器名が正しく表示されないことがあります。この場合は、i.LINKケーブルを取りはずし、リストから名前を削除した後で i.LINKケーブルを接続しなおしてください。
- 接続した i.LINK 機器によっては、AV-HDD であっても「D-VHS」と表示されることがあります。この場合は、i.LINK 機器操作が D-VHS の機能に制限されます。(i.LINK 機器の制限により、録画リストなどはご利用になれません。)
- ・機器選択画面のリストに○マークがついている i.LINK 機器は、本機が対応していないため、操作できません。
- 同じ機種であっても 1 台ごとに別の機 器として認識します。

機器選択画面に同一の機種名が複数表示される場合は、一方を選択して、操作パネルから機器を操作できるか確認してください。

もし操作できない場合は、他方を選択 して再度操作パネルから機器を操作で きるか確認してください。

接続しない機器が表示される場合は、登録削除してください。

・ ハイビジョンビデオカメラ (HDV) が 「DV 互換モード」に設定されていると、 機器選択画面で選択できません。詳し くはハイビジョンビデオカメラの取扱 説明書をご覧ください。

### 他のi.LINK機器から使うときは

- i.LINK機器を他のi.LINK機器で使うときは、「機器使用解除」を行ってください。
- ① i.LINK/VODボタンを押し、i.LINK操作パネルを表示する
- ② カーソルボタンで「機器選択」を選び、決定ボタンを押す
- ③ 下カーソルボタンで、機器選択画面の一番下にある「機器使用解除」を選び、決定ボタンを押す



# 機器選択画面のリストからi.LINK機器の名前を消す

- i.LINK機器をはずしても、機器選択画面のリストから 名前は自動的に消えません。名前を選んで消してください。
- ・接続されているi.LINK機器は、削除できません。
- ① i.LINK/VODボタンを押し、i.LINK操作パネルを表示する
- ② カーソルボタンで「機器選択」を選び、決定ボタンを押す
- ③ 上下カーソルボタンで削除したいi.LINK機器を選び、決定ボタンを押す
- ④ 左右カーソルボタンで「削除する」を選び、決定ボタン を押す



# D-VHS ビデオデッキで 録画・再生する

• i.LINK 機器の取扱説明書をあらか じめご覧ください。

# デジタル放送を録画する

• この操作では、本機が受信しているデジタル放送の チャンネルが録画されます。

# 1

録画したいデジタル放送の番組 を選局する

2

i.LINK VOD を押し

で選び

決定を押す

# i.LINK 操作パネルを表示し、 ■ ● (録画ボタン)を選ぶ



録画を止めるときは、■■■ (停止 ボタン)を選び、決定ボタンを押し ます。

# 録画した番組を再生する

# 1

# i.LINK 操作パネルを表示し、開 始地点まで巻き戻す

i.LINK VOD を押し ン)を選び、決定ボタンを押します。



で選び



2





# ▶ (再生ボタン)を選ぶ

再生中に特殊再生するときは、
 □►►□ (早送りボタン)、
 戻しボタン)、
 □□ (一時停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。

停止するときは、(停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。

# おしらせ

- 2 つの i,LINK 機器と接続している場合は、i,LINK 機器の選択( ▶ **154** ページ) を済ませてから操作をしてください。
- 機器(D-VHSビデオデッキ)によっては、i.LINK操作パネルで操作できない場合があります。
- D-VHS ビデオデッキのタイマーを使って録画予約しているときは、i.LINK 操作パネルで操作しないでください。 録画予約に失敗することがあります。
- D-VHS ビデオデッキで記録するときは、D-VHS テープを使用してください。VHS テープや S-VHS テープでは デジタル放送が記録できません。

### 機器(D-VHS ビデオデッキ)によっては、次のような場合があります

- 番組の内容によっては、録画・録音ができない場合があります。
- テープを再生しても映像・音声を視聴できない場合があります。
- ・ 特殊再生時(送り再生や戻し再生など)に、映像・音声が出なかったり、映像の品位が悪くなる場合があります。
- ・ VHS テープや S-VHS テープ、またはアナログで記録されている D-VHS テープの再生映像・音声を本機の i.LINK 入力で視聴できない場合があります。この場合は、D-VHS ビデオデッキのアナログ出力を本機のアナログ外部入力 (入力  $4\sim6$ ) に接続し、本機を外部入力に切り換えて視聴してください。

# ハイビジョンビデオカメラ (HDV) で撮影・再生する

- i.LINK 機器の取扱説明書をあらか じめご覧ください。
- ビデオモードとカメラモードの切り換え(下記手順1)は、ハイビジョンビデオカメラ側の操作により行います。
  - i.LINK 操作パネルの入力切換ボタンは、i.LINK 入力とその前の画面との切り換えを行います。

機器選択

入力切換

# 撮影する

● ハイビジョンビデオカメラ (HDV フォーマット)の撮影操作をi.LINK操作パネルで行えます。

# 1

# ハイビジョンビデオカメラを「カ メラモード」にする

•「カメラモード」に切り換えると、本機の画面が自動的に i.LINK 入力に切り換わります。

# 2

# i.LINK 操 作 パ ネ ル を 表 示 し ■■●■ (撮影ボタン) を選ぶ





撮影が開始されます。撮影を止めるときは、

@ 0 1 HDV ●●

撮影を止めるときは、■■■(停止 ボタン)を選び、決定ボタンを押し ます。

# を押す

で選び

(決定)

# ☆ おしらせ

- ・機器(ハイビジョンビデオカメラ)によっては、静止画を記録する機能として「フォトモード」を備えたものがあります。「フォトモード」になっていると、i.LINK 操作パネルで操作できません。詳しくはハイビジョンビデオカメラの取扱説明書をご覧ください。
- i.LINK 操作パネルの撮影ボタンは、ハイビジョンビデオカメラのカメラで映している映像・音声の撮影 (録画)を開始します。
- 「カメラモード」で撮影していない状態のまましばらく 放置すると、自動的に待機状態になる機器があります。 この場合、i.LINK 操作パネルで操作できません。ハイ ビジョンビデオカメラ本体を直接操作してください。
- 本機で受信している放送または外部入力は、ハイビジョンビデオカメラで録画できません。
- 本機でテレビや外部入力を視聴しているときは、撮 影ボタンは無効になります。

# 再生する

1

# ハイビジョンビデオカメラを「ビ デオモード」にする

2

i.LINK

VOD

を押し

**E** 

で選び

(決定)

を押す

# i.LINK 操作パネルを表示し、開 始地点まで巻き戻す

- ・ **◄** (巻戻しボタン) を選び、決 定ボタンを押します。
  - ・停止するときは、します。一 (停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。

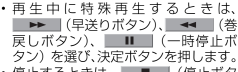


# ▶ (再生ボタン)を選ぶ

・再生が開始されます。







・停止するときは、■■■ (停止ボタン)を選び、決定ボタンを押します。

# **ポポーカーおしらせ**

- ・本機で視聴することができる信号は、「HDV フォーマット」で撮影された信号のみです。「DV フォーマット」で撮影された信号は、本機で視聴できません。
- •「HDV フォーマット」と「DV フォーマット」が混在したテープを再生した場合、DV フォーマットの部分で「この信号を本機で再生することはできません。HDV 機器の設定を確認してください。」のメッセージが表示されます。
- i.LINK 操作パネルで頭出し操作はできません。

# おしらせ

- 2 つの i.LINK 機器と接続している場合は、i.LINK 機器の選択 (▶ **154** ページ) を済ませてから操作をしてください。
- ・操作できるボタンは接続している機器により異なります。ボタンが表示されていても、操作できない場合があります。
- i.LINK 操作パネルでハイビジョンビデオカメラの電源操作はできません。
- ・ハイビジョンビデオカメラの電源が切れているときは、本機からハイビジョンビデオカメラの操作はできません。

# AV専用ハードディスク(AV-HDD)やブルー レイディスクレコーダーで録画・再生する

• i.LINK 機器の取扱説明書をあらか じめご覧ください。

# デジタル放送を録画する

この操作では、本機が受信しているデジタル放 送のチャンネルが録画されます。

# 録画したいデジタル放送の番組 を選局する

i.LINK 操 作 パ ネ ル を 表 示 し、 録画操作(録画操作ボタン)を選ぶ







を押す

0 1 AV-HDD •• •••• ■ 停止中 😝 ○電源 ■ ▶ ■ 録画リス 録画操作

◆ で操作を選択 (xt) で実行 (i.LINK/VOD) で表示切

(E)

で選び

# ■(録画ボタン)を選ぶ

- 録画が開始されます。
- 録画を止めるときは、 録画停止 (録画 停止ボタン)を選び、決定ボタンを 押します。



### おしらせ

- 2つの i.LINK 機器と接続している場合は、i.LINK 機器の選択(▶ 154ページ)を済ませてから操作 をしてください。
- AV-HDD レコーダーによっては、動作モードが D-VHS モードになっている間は D-VHS ビデオデッ キとして認識されます。
- ブルーレイディスクレコーダーの設定によっては、 音声が AC3 フォーマットで記録されることがあり ます。AC3 フォーマットで記録された音声は、本機 では出力されません。

# 機器(AV-HDD/ブルーレイディスクレコー ダー)によっては、次のような場合があります

- i.LINK 操作パネルで操作できない場合があります。
- i.LINK 操作パネルの一部のボタンが働かない場合が あります。
- 再生しても映像・音声を視聴できない場合があります。
- 番組の内容によっては、録画・録音ができない場合 があります。
- 特殊再生時(送り再生や戻し再生)に、映像・音声 が出なかったり、映像の品位が悪くなる場合があり
- 録画中に、再生や録画リスト画面の表示などの操作 ができない場合があります。
- ・ 機器選択画面で他の i.LINK 機器を選ぶと自動的に再 生を停止する場合があります。

# 録画リストから再生する

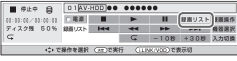
録画リストから再生する録画番組(タイトル) を選べます。

# i.LINK 操 作 パ ネ ル を 表 示 し、 録画リスト(録画リストボタン)を 選ぶ



で選び

(決定) を押す



録画リストが表示されます。



# 再生する録画番組を選ぶ



で選び



を押す

■▶ 
■■ (再生ボタン)を選ぶ





で選び



を押す

# **「先頭から再生」または「続きか** ら再生」を選ぶ



・再生中に特殊再生するときは、 ▶ (早送りボタン)、 < (巻</p> 戻しボタン)、**■■** (一時停止ボ タン)を選び、決定ボタンを押します。

(決定) を押す

停止するときは、■ (停止ボタ ン)を選び、決定ボタンを押します。

# AV専用ハードディスク(AV-HDD)やブルーレイディスクレコーダーに録画した番組を消去・保護するには

- i.LINK 機器の取扱説明書をあらか じめご覧ください。
- AV-HDD レコーダーまたはブルーレイディスクレコーダーの録画リストから、録画番組(タイトル)の保護や消去の操作ができます。

# 録画した番組を消去する

# i.LINK VOD を押し



2

で選び

決定

を押す

消去する録画番組を選ぶ



3

で選び

を押す

| 演奏 (消去ボタン)を選ぶ | 13/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15

②「消去する」を選ぶ

# 録画した番組を保護する

1

i.LINK



で選び

決定を押す

2

消去禁止(保護)する録画番組 を選ぶ



決定を押す

⊶‱∭(保護/解除ボタン)を 選ぶ



で選び 決定 を押す



### 保護を解除したいときは

保護したタイトルを選んで決定ボタンを押し、○ 保護 / 解監 で決定ボタンを押すと、保護を解除します。

# ☆ 別 おしらせ

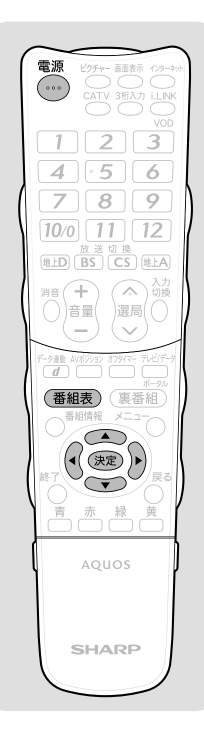
2つの i.LINK 機器と接続している場合は、i.LINK 機器の選択(▶ 154ページ)を済ませてから操作をしてください。

### 録画リストについて

- 機器によっては、再生小画面にカーソルで選択している番組の映像・音声が表示されない場合があります。
- 機器によっては、録画中に録画リストを表示すると、録画を停止する場合があります。
- タイトルに表示される番組情報(番組名や日時)は、録画を始めたときの番組情報を元にしています。
- 複数の番組を続けて録画した場合には、最初に録画を始めたときの番組情報が表示されます。
- ・録画リストに表示される再生小画面では、データ放送の操作や字幕の表示はできません。
- ・選局直後に録画を始めた場合、タイトルの番組情報が記録されないことがあります。
- 他の機器で録画した番組は、タイトルの番組情報が正しく表示されないことがあります。
- ・録画中のタイトルには、録画中マーク「●」(赤丸)が表示されます。
- ・本機には、録画したタイトルを編集する機能はありません。
- ・ブルーレイディスクレコーダーによっては、録画したタイトルを編集する機能があり、編集されたタイトルには、プレイリストマーク「★」が表示されます。(編集されたタイトルは、「プレイリスト」と呼ばれます。)プレイリストの場合、録画リストからの消去と保護/解除ができません。

# 電子番組表でi.LINK機器に録画予約する (ファミリンク[2](i.LINK)予約)

● D-VHS ビデオデッキなどの i.LINK 機器に、予約した時間に合わせて録画を開始・終了させ、 予約したデジタル放送番組を録画します。i.LINK機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。



### 実行中の録画予約を解除するには

• 選局に関するリモコン操作をしてくだ さい。そのとき画面に表示される「予 約を解除しますか?」の選択項目の「す る」を左右カーソルボタンで選び、決 定ボタンを押すと予約を解除できま す。

現在 BS 141chを 録画予約中のため、この操作はできません。 予約を解除しますか? しない

# 重要

あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほか は著作権法上、権利者に無断で使用できません。

### 録画予約を設定した後に本機の電源を切るときのご注意

録画予約した番組の録画が終了するまでに本機の電源を切るとき は、リモコンの電源ボタン(赤)で電源を切ってください。ディ スプレイ部の POWER(電源)スイッチで電源を切ると正しく録 画されない場合があります。

# おしらせ

- i.LINK 機器によっては、i.LINK 機器側で接続するテレビの設定が 必要な場合があります。 i.LINK 機器のつなぎ変えや交換をした場合は、i.LINK 機器を選び
  - 直してください。(▶ 154ページ)
- ・ 番組開始の 2 分前から予約準備が始まります。 • 録画予約の準備が始まるとデジタル固定が解除されます。
- チューナー部のデジタル音声出力(光)端子に MD をつないで予 約録音する場合は、ファミリンク [2](i.LINK)予約ではなく、視 聴予約を設定してください。
- 有料の放送は、契約しないと予約どおりの録画ができません。
- 16番組まで予約できます。さらに新たな予約をしたい場合は、予 約の取り消しが必要です。
- 予約の確認・取り消し・変更については ▶ **130** ページをご覧くだ さい。
- 本機から i.LINK 端子経由で、外部の i.LINK 機器に録画した場合は、 その i.LINK 機器がダビング 10 に対応していても、「1 回だけ録 画可」の番組になり、録画した i.LINK 機器からはダビングできま せん。(ムーブのみ可能。)
  - ダビング 10 をご利用いただく場合は、ダビング 10 対応のハード ディスクレコーダーに内蔵のチューナーでハードディスク (HDD) に録画してください。
- 私的目的で録画したものでも、著作権者等に無断で、販売したり、 インターネットで公衆に送信すると著作権侵害となります。

# 録画予約した番組が録画されていなかった場合は

ます。(**▶ 93** ページ)

受信機レポート (▶ **252** ページ) に「予約時に指定された i.LINK 機器が使えませんでした。」という表示が出た場合は、i.LINK 機器 の接続(▶ 150 ページ) や選択(▶ 154 ページ) を見直してく ださい。

# i.LINK 機器と本機を1対1で接続する (▶ 150ページ)

・ 複数の i.LINK 機器を接続すると、正しく録画され ない場合があります。

# 電子番組表を表示し、予約したい番組を選 ιŠί ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともでき



(**)** 

で選び

(決定) を押す



で選び 決定)

を押す

①「録画予約」を選ぶ

番組の予約方法を選んでください。

銀画予約 予約しない

②「ファミリンク [2] (i.LINK)」 を選ぶ

■ 録画予約の方法を選んでください。 ファミリンク[1](標準) ファミリンク[2](i.LINK) VHSテープ予約

- 機器が利用できない場合は選択でき ません。
- ・表示されている接続機器と違う機器 に録画したい場合は、次の③で「詳 細を設定する」を選び、使用する i.LINK 機器を変更してください。(▶ 右記)
- 複数の i.LINK 機器を接続している場 合は、詳細設定で録画する機器を設 定してください。設定していない場 合は、録画先が変更されることがあ ります。
- ③「予約する」を選ぶ (▶右記)

■ この番組をファミリンク[2 i.LINK)録画予約しますか? 予約する 詳細を設定する 予約しない

無料放送や契約している有料放送が 予約できます。

(決定)

を押す

# 「戻る」で決定する

- ・予約が設定され、ディスプレイ部前 面の TIMER (オンタイマー/予約) ランプが点灯します。
- 電源を切るときは、本機のリモコン で電源を切って(待機状態)ください。



# 録画する i.LINK 機器を 変えるときは

録画先の i.LINK 機器を変更できます。

# 写重 要

複数の i.LINK 機器を接続して使用する場合、接続機 器の仕様や相互接続性により、録画に失敗すること があります。この場合、使用していない機器の接続 をはずしたり、接続のしかたを変更すると改善する 場合があります。

# おしらせ

「詳細を設定する」を選んで決定すると、メッセージ が表示される場合があります。(詳細設定時のメッ セージ**▶ 137**ページ)

画面に従って操作してから詳細設定を行ってください。

# ▶ 159 ページ~左記の 手順11~13の②までを行う

# 「詳細を設定する」を選ぶ

■ この番組をファミリンク[2](i.LINK)録画予約しますか? 予約する 詳細を設定する 予約しない







- ①「録画連動機器の変更」を選ぶ
- ② 使用する i.LINK 機器を選ぶ
- ③「設定の確認」を選ぶ





を押す



# 画面に表示された設定内容を確 認し、決定する



- ・番組表に戻ります。番組表ボタンを 押すと、番組表が消えます。
- ・電源を切るときは、リモコンの電源 ボタン(赤)で切ります。

# おしらせ

・ ハイビジョンカメラには録画予約できません。(録画 連動機器の変更で、選べません。)



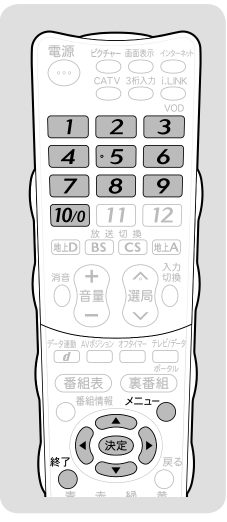
# パソコン、オーディオ機器、 ゲーム、インターネット、IPTV、 ホームネットワークの使いかた

視聴できる番組や操作を制限する	
には162	2
暗証番号を設定し、視聴を制限する・・・・・ 162	
パソコンのモニターとして使う・・・・ 164	4
パソコンと接続する 164	
パソコンの解像度について・・・・・・ 164	
パソコンの画面を表示する・・・・・・・ 165 画面が正しく映らないときは・・・・・・ 165	_
オーディオ機器で音声を楽しむには 168 デジタル音声(光)端子付きの	
テンタル音声(光)端子付きの オーディオ機器で聞く・・・・・・・ 168	3
アナログ音声のオーディオ機器で聞く・・ 1 7(	
モニター出力端子から音を出したいときは	†
(入力6端子設定) · · · · · · · · · · · · 170 DVI-I出力端子付きAV機器とつなぐ · · · 17	
<b>ゲームをするときは・・・・・・・・・・172</b> 接続のしかた・・・・・・・・・・172	
ゲームを楽しむときは・・・・・・・・・ 173	
ゲームのプレイ時間を30分でとに表示す	
る(ゲーム時間表示設定) 173	3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
パソコンで本機を操作するには・・・・174	4
パソコンで本機を操作するには ···· 174 文字を入力するには	4
文字を入力するには	
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・ 1 <i>76</i>	3
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・・178 電話回線の接続と設定・・・・・・178	<b>3</b> 8
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・・178 電話回線の接続と設定・・・・・・・178 電話回線の接続・・・・・・・178	<b>6 8 9</b>
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・178 電話回線の接続と設定・・・・・178 電話回線の接続・・・・・・178 電話回線の設定・・・・・180	<b>3</b> 3 9 0
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・178 電話回線の接続と設定・・・・・178 電話回線の接続・・・・・178 電話回線の設定・・・・・・180 ブロードバンド環境への接続と設定(インター	<b>3</b> 3 9 0 -
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・176 電話回線の接続と設定・・・・176 電話回線の接続・・・・・176 電話回線の接続・・・・・186 ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)・・・・・186	<b>6 8 9 0 - 3</b>
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・178 電話回線の接続と設定・・・・178 電話回線の接続・・・・179 電話回線の設定・・・・180 ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)・・・・・180 本機のネットワークの設定をする (かんたんLAN設定)・・・・・188	<b>6 8 9 0 - 3</b>
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・178 電話回線の接続と設定・・・・・178 電話回線の接続・・・・・179 電話回線の接続・・・・・180 ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)・・・・・・180 本機のネットワークの設定をする (かんたんLAN設定)・・・・・188 インターネットを楽しむ	<b>6 8 9 0 - 3 8</b>
文字を入力するには	<b>6 8 9 0 - 3 8 2</b>
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・178 電話回線の接続と設定・・・・178 電話回線の接続・・・・・178 電話回線の設定・・・・186 ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)・・・・・・186 本機のネットワークの設定をする (かんたんLAN設定)・・・・・186 インターネットを楽しむ (AQUOS.jp)・・・・・・192 インターネット(AQUOS.jp)の準備・・・192	<b>3 3 3 2 2</b>
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・178 電話回線の接続と設定・・・・178 電話回線の接続・・・・・178 電話回線の設定・・・・186 ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)・・・・・・186 本機のネットワークの設定をする (かんたんLAN設定)・・・・・188 インターネットを楽しむ (AQUOS.jp)・・・・・192 AQUOS.jpを表示する・・・・193	<b>3 3 3 2 2</b>
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・178 電話回線の接続・設定・・・・・178 電話回線の接続・・・・・179 電話回線の設定・・・・・186 ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)・・・・・・・186 本機のネットワークの設定をする (かんたんLAN設定)・・・・・・186 インターネットを楽しむ (AQUOS.jp)・・・・・・・・・196 AQUOS.jpを表示する・・・・・・・・・196 インターネットを見る画面(ブラウザ)の使いかた・・・・・・・196	6 8 8 9 0 8 <b>2</b> 2 2 4
文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)・・・・・176 双方向通信/インターネット/ホーム ネットワークの準備をする・・・・178 電話回線の接続・設定・・・・・178 電話回線の接続・・・・・179 電話回線の設定・・・・・186 ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)・・・・・・186 本機のネットワークの設定をする (かんたんLAN設定)・・・・・188 インターネットを楽しむ (AQUOS.jp)・・・・・198 インターネット(AQUOS.jp)の準備・・・198 インターネットを見る画面(ブラウザ)の使い	6 8 9 0 - 3 8 <b>2</b> 9 2 4 1 1

~~—	3
IPTVを視聴するための準備 ····· 20	4
IPTVを視聴するために・・・・・・ 20	14
IPTVとは · · · · · · 20	14
FTTH(光)回線に接続する · · · · · 20	
IPv6環境の接続のしかた · · · · · · 20	
IPTVのチャンネルを設定する・・・・・・20	
IPTVを見る ······20	8
IPTVのチャンネルを選ぶ・・・・・・20	3
IPTVの番組を調べる21	C
数字ボタン(チャンネルボタン)で選べるIPT	
のチャンネルを変更する・・・・・・・21	
IPTVのポータル画面を活用する・・・・・・21	4
IPTVのビデオオンデマンド(VOD)を 楽しむ・・・・・・・・21	6
アクトビラ ビデオを見る······21	Q
アクトビラ ビデオとは 21	
アクトビラ ビデオを見る21	
アクトビラ ビデオ・フルを見る・・・・・・ 22	
写真を表示して楽しむ・・・・・・22	
写真を表示・印刷して楽しむ・・・・・・ 22 ホームネットワークで写真を楽しむ・・・・ 22	
表示したサーバー内の写真を印刷する・・22	
IrSS™で携帯電話の写真を楽しむ・・・・・22	
絵画データやUSBメモリーに保存した画像	
データを見る(ピクチャー機能)・・・・23	



# 視聴できる番組 や操作を制限 するには



# おしらせ

### 暗証番号を忘れたときは

 受信契約されている、有料放送の放送 局(WOWOW やスターチャンネルな ど)までご連絡ください。放送局で暗 証番号を消去します。

暗証番号の消去には手数料がかかります。(2008年8月現在)

### 暗証番号を変更するときは

- ① メニューから「デジタル設定」ー「暗証番号設定」を選ぶ
  - ・ 暗証番号入力画面が表示されます。
- ② 数字ボタン(チャンネルボタン)で、 暗証番号を入力する
  - ・暗証番号を入力すると、暗証番号を 設定するときの画面になります。暗 証番号を設定するときと同じ要領で 設定しなおしてください。

# 暗証番号を設定し、 視聴を制限する

● 視聴する人の年齢制限など、各種の制限を設定できます。これらの制限を設定するときや変更するときに、 暗証番号を使います。

# 暗証番号設定

1

メニューを表示する



「デジタル設定」ー「暗証番号設定」を選ぶ



3



で選び

決定を押す

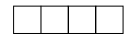
「する」を選ぶ



4

# 4桁の暗証番号を入力する

- 「O」を入力したい場合は[10/0]を押します。
- ・暗証番号は必ずメモしてください。



**10/0** で入力

7

# 確認のため、再度同じ暗証番号を入力する

• 間違った番号を入力した場合は、手順 4 からやり 直してください。

1 10/0 で入力

6

# 「確認」で決定する

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



おしらせ

• IPTV の成人向けチャンネルやコンテ ンツを視聴するためには、視聴年齢制

限設定が必要です。視聴年齢制限を

「20歳」または「無制限」に設定する

と、電子番組表などに成人向けチャン

ネルが表示されます。

# 視聴年齢制限設定

- 年齢制限のある番組の視聴を4~20歳の範囲で制限します。
- この設定をするには、前のページの暗証番号設定が必要です。



# メニューを表示する



「デジタル設定」を選ぶ



「視聴年齢制限設定」を選ぶ



を押す

暗証番号を入力する





で入力

年齢の入力欄を選ぶ

・制限しない場合は「無制限」を選び、決定ボタン を押します。





# 制限する年齢の上限を入力する

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



で入力し



163

# パソコンの モニターとして 使う

# パソコンと接続する

● 本機をパソコン(PC)のモニターとしても使用できます。

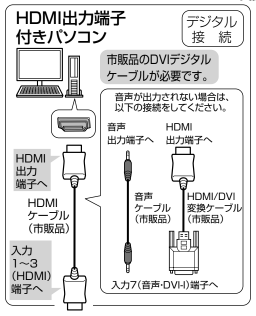
おしらせ

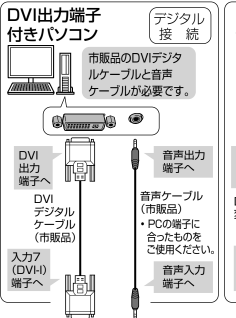
省エネの設定をすることができます。(▶ 251 ページ)

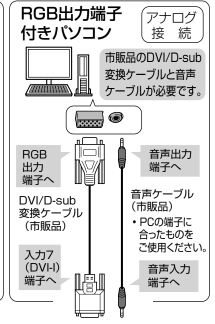
接続の前に、本機とパソコン の電源を切ってください。

# パソコンの出力端子を確認して適合するケーブルをご用意ください。

• HDMI 端子、DVI 出力端子の付いていない PC と接続するときは、DVI/D-sub 変換ケーブル(市販品)使ってアナログ接続します。





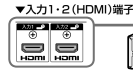


# DVIデジタルケーブルの取扱いについて

① 端子とプラグの 形状を合わせて 差し込む







本機のDVI-I端子はHDCP (コピープロテクト機能) に対応しています。



入力7 **\_9** (DVI-I· 高声 (右/左 **6** 音声)端子部

# おしらせ

- アナログ接続時の表示設定は、自動同期調整で最良 に近い状態に設定されます。(自動で画面を調整する **▶ 166**ページ)
- PC 入力信号により、選べる画面サイズが異なる場 合があります。画面サイズの種類については、「パソ コンの画面を表示する」(▶ 165 ページ) をご覧く ださい。
- ・ 特定の入力信号時、特定の条件下で画面の文字など ににじみが出ることがあります。
- DVI-I 端子からの 1080p (24Hz) 映像信号入力に は対応していません。1080p(24Hz)映像信号は HDMI/DVI 変換ケーブルを使用して HDMI 端子に 接続してください。
- HDMI/DVI 変換ケーブルを使用して HDMI 端子か ら信号を入力した場合、音声は本機のスピーカーか ら出力させることはできません。PC 付属のスピー カーまたは外部スピーカーを使用していただく必要 があります。

# パソコンの解像度について

下記の表は、本機が対応している解像度です。

● パソコン (PC)の HDMI 出力 / DVI 出力 / RGB 出力の解像度を確認してください。

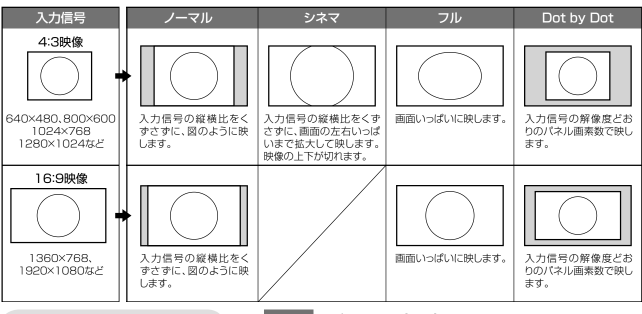
解像度	要(画素)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	VESA規格
	720×400	31.5	70	
VGA		31.5	60	0
VGA	640×480	37.9	72	0
		37.5	75	0
		35.1	56	0
SVGA	800×600	37.9	60	0
SVGA		48.1	72	0
		46.9	75	0
	A 1024×768	48.4	60	0
XGA		56.5	70	0
		60.0	75	0
WXGA	1360×768	47.7	60	0
SXGA	1280×1024	64.0	60	0
SXGA+	1400×1050	65.3	60	0
480p	720×480	31.5	60	
1080i	1920×1080	33.8	60	
720p	1280×720	45.0	60	
1080p	1920×1080	67.5	60	

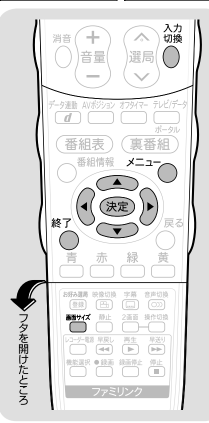
※の入力信号の画面サイズについては、▶ 105 ページを ご覧ください。

# パソコンの画面を表示する

# 画面サイズの選びかた

● 以下の画面サイズを選べます。(入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。)







# パソコン(PC)の電源を入れる

2

入力 切換

 $\bigcirc$ 

を押す

# 「入力 7」(PC 入力)を選ぶ

パソコンの画面が表示されます。

3

画面サイズ

を押す

- ①画面サイズ切換メニューを表示する
- ・表示中に次の操作を行います。
- ②お好みの画面サイズを選ぶ
- 上下カーソルボタンでも選べます。

画面サイズ切換 ノーマル シネマ フル Dot by Dot

4

# 決定を押す

# 画面サイズ切換メニューを消す

- 画面の調整が必要なときは次のページをご覧ください。
- ・画面が正しく映らないときは、▶ 167 ページを で覧ください。





# アナログ接続したパソコンの 画面を調整する

### 自動で画面を調整する

- 市販の DVI/D-sub 変換ケーブルなどでパソコ ン(PC)とアナログ接続している場合に、最 良に近い画面に自動的に調整されます。クロッ ク周波数、クロック位相などが調整されます。
  - 動きのある映像や色のメリハリの少ない映像など の映像信号や PC によっては、自動調整だけでは、 最適な画面にならないことがあります。その場合 は、手動で調整してください。(**▶右記**)

# メニューを表示する



# 「本体設定」一「自動同期調整 | を選ぶ





# 「する」を選ぶ 画面を自動で調整します。

する



で選び



•「自動同期調整中」と表示されます。

(入力信号によっては自動調整できないことがあります。)

しない

- 自動調整が終了すると、「映像を調整 しました。」と表示されます。 正常に終了しないと、何も表示され ずメニューに戻ります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

# おしらせ

- 画面が正しく映らないときは、▶ 167 ページをご 覧ください。
- お使いのパソコンによっては、外部出力ボードを有 効にしないと映像が表示されない場合があります。 シャープ製のノート型パソコンの場合では、Fn キー と F5 キーを同時に押すと、外部出力ボードが有効 になります。詳しくは、お使いのパソコンの取扱説 明書をご覧ください。

# 手動で画面を調整する

以下の項目が調整できます。

項目	内容
水平位置	画像が右寄り、または左寄りの状態 にあるときに調整します。調整範囲 は入力、信号、画面サイズによって 変わります。
垂直位置	画像が上がり過ぎ、または下がり過ぎの状態にあるときに調整します。 調整範囲は入力、信号、画面サイズによって変わります。
クロック 周波数	縦じま状のチラツキがあるときに調整します。 $0 \sim 180$ の範囲で調整できます。
クロック位相	文字などを表示したときに、映像の チラツキが出たり、コントラストが つかないときに調整します。0~ 40の範囲で調整できます。
リセット	工場出荷時の設定に戻します。

(例) 画面の垂直位置を調整する

# メニューを表示する



# 「本体設定 | 一「画面調整 | を選ぶ





①上下カーソルキーで「垂直位 置」を選ぶ



②左右カーソルキーで適切な位 置に調整する



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

# 画面が正しく映らないときは

- 画面が正しく映らないときは以下の設定をして ください。
  - 入力端子の設定を行う必要がある場合があります。 (入力信号の設定 ▶下記)
  - ・ 入力信号によっては、入力解像度を手動で選択す る必要がある場合があります。(入力解像度の設定 ▶右記)

# 入力信号の設定

メニューを表示する



「機能切換」ー「入力選択」を選 ıζï



決定 を押す

# 接続したケーブルを確認し、「デ ジタル」または「アナログ」を 選ぶ



デジタル 常にデジタル入力信号を表示します。

入力端子の設定です。

常にアナログ入力信号を表示します。

入力信号を自動で選択して表示します。

決定) を押す

- ・工場出荷時は「自動」に設定されて います。通常は自動のままでかまい ません。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

DVI 出力端子付きパソコンとデジタル接 続したときは「デジタル」を、RGB 出力 端子付きパソコンとアナログ接続したと きは「アナログ」を選んでみてください。



# 入力解像度の設定

- アナログ接続の場合は、一部の入力解像度 (768 ライン)が自動判別できないため、手動 での入力解像度の選択設定が必要な場合があり ます。
- パソコン(PC)の解像度が「1024×768」 または「1360×768」の場合に必要な設定 です。

メニューを表示する

を押し

「本体設定」ー「入力解像度」を 選ぶ



(決定) を押す

入力解像度を選ぶ

入力映像信号の解像度の手動設定です。 1024×768

1360×768



(V) で選び



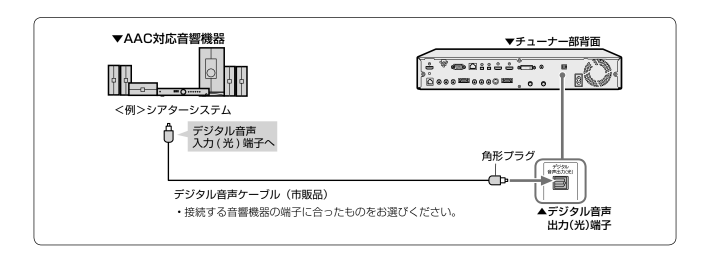
- 垂直ライン数(非表示期間を含む) が特殊な一部の信号の場合は、解像 度を正しく判別できないことがあり ます。
- ・映像表示させた状態で正しい解像度 を設定してください。設定後に映像 表示させると、位置が大きくずれて しまうことがあります。この場合は、 一度他の設定を選んだ後、再度正し い設定を選んでみてください。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

# オーディオ機器で 音声を 楽しむには

・接続の前に、本機と音響機器 の電源を切ってください。

# デジタル音声 (光)端子付きの オーディオ機器で聞く

● チューナー部のデジタル音声出力(光)端子は、 MPEG2 AAC 音声フォーマットを出力できます。 AAC 対応の音響機器を接続すると、サラウンド放送 の番組を迫力ある音声で楽しめます。



# デジタル音声出力(光)端子から出力される音声の 種類について

HDMI 端子からの入力音声信号*	2chのリニア PCM
視聴中のデジタル放送音声	AAC

※ HDMI 端子で接続したレコーダーからの音声信号は、チューナー部のデジタル音声出力(光)端子から、2ch のリニア PCM で出力されます。レコーダーからの音声をサラウンドで楽しみたい場合は、直接レコーダーから AV アンプへ音声信号を入力してください。詳しくは、お手持ちのレコーダーおよび AV アンプの取扱説明書をご確認ください。本機で受信したデジタル放送(サラウンド対応番組)の場合は、デジタル音声出力(光)端子からサラウンドの AAC で出力できます。



# おしらせ

• 接続する機器が AAC/PCM の自動切換に対応していない場合は、機器側の設定を切り換えてください。

詳しくは、接続する機器の取扱説明書 をご覧ください。

- 地上アナログ放送や CATV 放送、ビデオ入力の音声は、「AAC」に設定しても「PCM」で出力されます。
- IPTV /アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルの音声は「AAC」で設定しても、「PCM」で出力されることがあります。
- •「AAC」に設定すると、字幕放送や一部のデータ放送の音声が出力されません。
- 本機の電源を切ると、デジタル音声出力(光)端子からは出力されません。
- 本機では通常、デジタル音声出力の内容はスピーカー音声出力の内容と同じです。(視聴しているときの音声が出力されます。)
- ・ファミリンク対応のAVアンプ (AQUOS オーディオ)を市販のHDMI 認証ケーブルとデジタル音声ケーブル でつなぐと、ファミリンク機能で操作 できます。(▶ **138** ページ)
- ・ 再生する機器、ソフトによってはデジタル音声出力されない場合があります。

# 出力される音声信号の設定 (デジタル音声設定)

1

# メニューを表示する

メニュー

「デジタル設定」 - 「デジタル音声設定」を 選ぶ



(T)

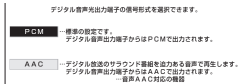
で選び

(決定)

を押す

# 「PCM」または「AAC」を選ぶ

- 「AAC」: AAC 対応の AV アンプなどをつなぐと きは、「AAC」に設定します。主と副の両方の音 声が同時に出力されます。
- 「PCM」: AAC に対応していない機器につなぐときは、「PCM」に設定します。視聴している番組の音声と同じ音声(主、副、主/副)が出力されます。

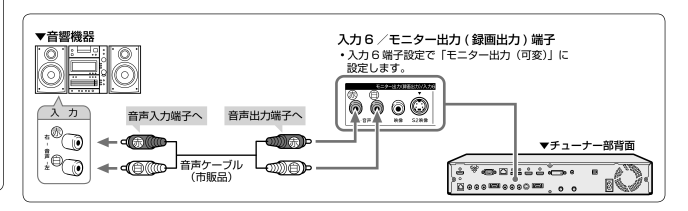


・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

# アナログ音声の オーディオ機器で聞く

・接続の前に、本機と音響機器 の電源を切ってください。

● チューナー部の入力 6 / モニター出力(録画出力)端子につなぐとアナログ音声を楽しめます。





# おしらせ

- ・ 接続する機器の取扱説明書を併せてお 読みください。
- 「モニター出力(固定)」または「モニ ター出力(可変)」に設定したときは、 入力切換メニューの「入力6」の表示 が「モニター出力」に変わります。

# モニター出力端子から音を出したいときは (入力 6 端子設定)

# メニューを表示する

を押し

×==-

# 「機能切換」-「入力 6 端子設定」を選ぶ



(決定) を押す

🕼 省エネ設定	🍿 本体設定	🥑 機能切換	※ デジタル部
		ピクチャー設定	
		ファミリンク設定	
		入力6端子設定	[入力]
		ヘッドホン設定	[モード1]

# 「モニター出力(可変)」を選ぶ



で選び

決定 を押す

- 入力6端子の設定です。 モニター出力(固定) モニター出力端子(音量固定)に設定します。 モニター出力(可変) モニター出力端子(音量可変)に設定します。 スピーカーから音が出ません。 入力端子に設定します。
- ・本機のスピーカーからの音声が停止します。
- ・ 出力される音量は音量ボタン(青)で調整できます。
- 「外部入力の映像/音声も出力しますか?」と表示 されます。

### 「する」または「しない」を選ぶ 外部入力の映像/音声も出力しますか?







(決定) を押す チューナー部と音響機器をループ接続(▶ 133 ページ)しないでください。ハウリング(ブー音) や画面の乱れを生じます。

しない

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

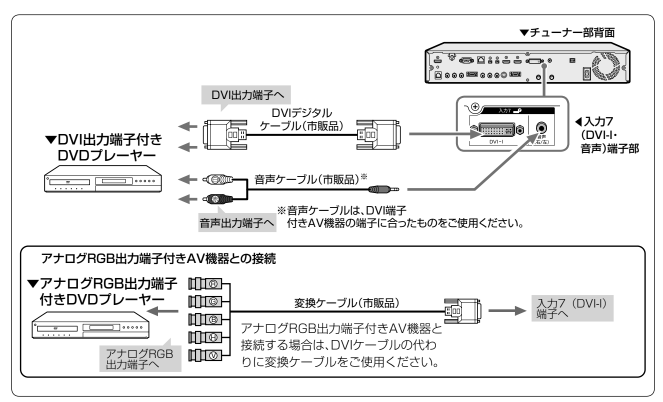
する

# ・接続の前に、本機と機器の 電源を切ってください。

■ DVI-I 出力端子付き AV 機器との接続は、市販の DVI ケーブルを使用します。

DVI-I 出力端子付き AV 機器

とつなぐ



# DVI 対応 AV 機器の入力対応信号 について

● DVI 対応 AV 機器の入力対応信号は、480p、 1080i、720p、1080p です。

# 正しく表示されないときは

● 対応した信号で正しく表示されない場合は、下 記の手順に従い、接続したケーブルを確認し、 入力フを「デジタル」または「アナログ」に設 定してください。 通常は「自動」のままでかま いません。

「入力フ」を選ぶ

入力 切換 を押す

を押し

メニューを表示する

# 「機能切換」ー「入力選択」を選 ιŠί



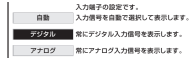
で選び (決定) を押す



接続したケーブルを確認する

「デジタル」または「アナログ」 を選ぶ

V で選び



(決定) を押す 決定する

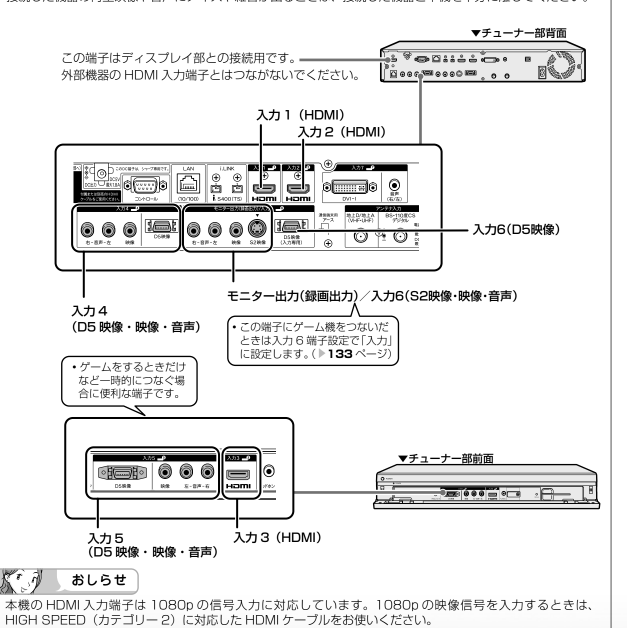
# ゲームを するときは

# 接続のしかた

- 接続について詳しくは、ゲーム機の取扱説明書をご覧ください。
  - ゲーム機の種類により、本機と接続する端子や接続するケーブルが異なります。
- 本機の入力端子のうち、ゲーム機で対応している端子と接続してください。

### 接続するときに気をつけること

- ・ 接続の前に、接続する機器と、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。しっかり差し込めていないと、画像や音声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した機器と本機を十分に離してください。



録画

ゲームの画面に切り換える

ゲームを楽しむときは

● ゲーム機をつないだら、ゲーム機の画面を表示 しましょう。

1

ゲーム機と本機の電源を入れる

2

入力切換メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

入力 切換 を押す

> 入力 切換

を押す

# 繰り返し押して、ゲーム機を接続した入力を選ぶ。

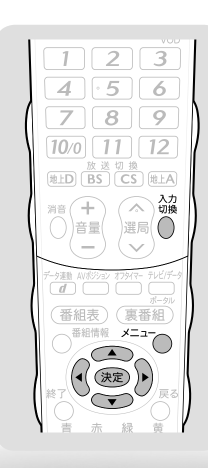
・選択した入力に切り換わり、ゲーム 機の画面が表示されます。

例えば、本機の入力 1 にゲーム機を 接続した場合は、「入力 1」を選びます。

上下カーソルボタンでも選べます。入力切換について詳しくは、 123ページをご覧ください。

### 入力切換 テレビ **・** 入力1

- 2 入力2
- 🗳 入力3
- 入力4
- 🦺 入力5
- 🦺 入力6
- **多**入力7



# 本機でテレビゲームを お楽しみになる前に

- テレビゲームをお楽しみになるときは、画面の明るさを抑えて目にやさしい映像にし、ゲームに最適のAVポジションの「ゲーム」にして、お使いいただくことをお奨めします。
- 光線銃などを使って画面を標的にするような ゲームは使用できません。
- ゲームによっては、映像の動きの速いシーンにおいて、反応が遅くなる場合があります。 反応が遅くなるときは、AV ポジションを「ゲーム」に設定し、「映像調整」 – 「プロ設定」 – 「QS 駆動(120Hz)」で「しない」にしてください。

# ゲームのプレイ時間を30分ごとに表示する(ゲーム時間表示設定)

- ゲームに夢中で時間を忘れてしまうことのないように、経過時間を知らせてくれる機能です。
- メニューの「機能切換」-「ゲーム時間表示設定」 で設定します。

項目	内容
する	外部入力でゲームモードに設定されているときに、ゲームを始めてから30分経過するたびに画面左下にメッセージが表示されます。
しない	何も表示しません。

# 重要

- 経過時間を表示させたいときは、ゲームを始める前に、ゲーム機をつないだ入力の AV ポジション(▶ 107ページ)を「ゲーム」にしてください。
- ・ 外部入力視聴時のみ有効です。

ゲームをするときは、AV ポジション(▶**107** ページ)を「ゲーム」にすることをお勧めします。

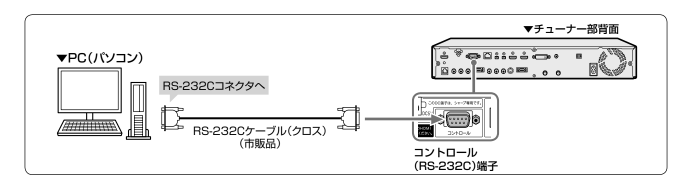


# パソコンで本機 を操作するには

パソコン(PC)を使い慣れたかたの ご利用をお願いします。

# 接続のしかた

● ターミナルソフトなどを使って、チャンネル切換、音量調整、入力切換などの本機の操作ができます。

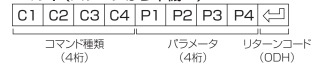


- パソコン側の RS-232C 通信仕様を、本機 の通信仕様に合わせてください。
- 本機の仕様は、右のとおりです。

# 通信のしかた

- パソコンからRS-232Cコネクタを通じて、制御コマンドを送信します。本機は、送られたコマンドに応じて動作し、レスポンスメッセージをパソコン側に送ります。
- 複数のコマンドを同時に送信しないでください。正常時の戻り値(OK)を受け取ってから、次のコマンドを送信するようにしてください。

# コマンド(パソコンから本機へ)



### レスポンス(本機からパソコンへ)

正常時
 ・異常発生時(通信エラーまたはコマンドに誤りがあったとき)
 D K (ニュード(ODH)
 リターンコード(ODH)

### 戻り値について

・コマンドの実行が終了したら、次の戻り値を返します。

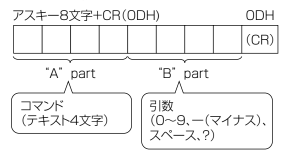


• コマンドが実行できなかったり、コマンド表になかったりした場合は、次の戻り値を返します。

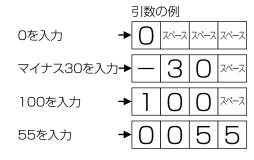
ERR(CR)

ボーレート	9600bps
データ長	8ビット
パリティ	なし
ストップビット	1 ビット
フロー制御	なし

# コマンドと引数について



"B" part は左詰めで入力し、残りはスペースで埋めます。(必ず4文字にしてください。)設定可能範囲外の場合、「ERR」が返ります。



- 次ページのコマンド一覧で引数が「-」になっている ものは、「O」~「9」、「-」(マイナス)、スペース、「?」で あれば何を書いてもかまいません。
- いくつかのコマンドは、引数に「?」を与えることにより、現在の設定値を返します。



# RS-232C コマンド一覧

●下の表に掲載されている以外のコマンドについては動作保証範囲外です。

	機能	"A"part	"B" part	Part動作説明	備考
電源		POWR	0		スタンバイへ移行
入力切換	トグル	ITGD	_*1	(トグル)	トグルで入力切換(入力切換ボタンと同じ)
	テレビ	ITVD	_		テレビに入力切換(チャンネルはそのまま[ラストメモリー])
	入力1~7	IAVD	1~7*1	(入力端子番号)	入力1~入力7に入力切換
	i.LINK	LINK	_		i.LINKに入力切換
	放送切換(デジタル)	IDEG	_	(トグル)	デジタル放送のネットワーク切換
チャンネル	地上アナログ	CAIR	1~20	テレビのチャンネル番号	UV表示でなかったら入力切換含む(リモコン番号選択)
切換	CATV	CATV	13~63	CATVのチャンネル番号	CATV表示でなかったら入力切換含む
	BSデジタル3桁入力	CBSD	0~999	BSデジタルチャンネル番号	デジタル放送表示でなかったら入力切換含む
	CSデジタル3桁入力	CCSD	0~999	CSデジタルチャンネル番号	デジタル放送表示でなかったら入力切換含む
	地上デジタル	CTBD	0~999	地上デジタルチャンネル番号	枝番入力が必要な場合にはラスト枝番、同一チャンネル 選択時は順に枝番を選択
	選局順	CHUP	_	テレビのチャンネル番号+1	リモコン選局順と同じ動作(入力切換含む)
	選局逆	CHDW	_	テレビのチャンネル番号-1	リモコン選局逆と同じ動作(入力切換含む)
入力選択	入力4	INP4	0	自動	入力切換含む。入力4~7で有効
	入力5	INP5	1	D端子	入力4~6のみ有効
	入力6	INP6*1	3	S端子	入力6のみ有効
	入力7	INP7	4	ビデオ映像端子	入力4~6のみ有効
			5	デジタル	入力7のみ有効
			6	アナログ	入力7のみ有効
AVポジショ	\	AVMD	0	(トグル)	現在選択できるものの中でトグル動作
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7	1	標準	30EEEECC
			2	映画	
			3	ゲーム	
			4	AVXEU-	
			5	ダイナミック(固定)	
			6	ダイナミック	
			7	PC	
			8	x.v.Color	
			10	映画(リビング)	
音量		VOLM	0~60	音量値	
位置調整·	水平位置	HPOS	*2	移動値	
画面調整	垂直位置	VPOS	*2	移動値	
	クロック周波数	CLCK	0~180	移動値	PC入力時のみ有効
	クロック位相	PHSE	0~40	移動値	PC入力時のみ有効
画面サイズ		WIDE	0	(トグル)	
			1	ノーマル	(AV系/PC系)
			2	スマートズーム	(AV系)
			3	ワイド	(AV系)
			4	シネマ	(AV系/PC系)
			5	フル	(AV系/PC系)
			6	フル1	(AV系1080i)
			7	フル2	(AV系1080i)
			8	アンダースキャン	(AV系720p)
			9	Dot by Dot	(AV1080i、1080p/PC系)
消音		MUTE	0	(トグル)	消音オン、オフのトグル
			1	消音	
			2	消音解除	
サラウンド		ACSU	0	(トグル)	トグル動作
			1	λ	
			2	切	
音声切換		ACHA	_	(トグル)	
オフタイマー		OFTM	0	解除	
		J 11VI	1	オフタイマー30分	
			2	オフタイマー1時間	
			3	オフタイマー1時間30分	
			4	オフタイマー2時間	
			5	オフタイマー2時間30分	

※1 入力6は、入力6端子設定が「入力」に設定されているときのみ有効。

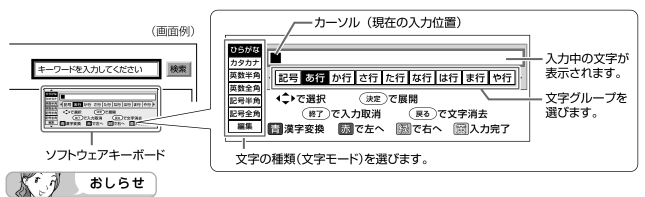
※2 入力、信号、画面サイズによって範囲が変わります。



• "B" part欄の[-]は、[0]~[9]、[-](マイナス)、スペース、[?]であれば何を入力してもかまいません。

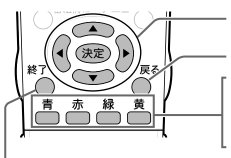
# 文字を 入力するには (ソフトウェアキーボード)

- 入力表示の編集やインターネットを楽しむとき、LAN 設定をするときは、ソフトウェアキーボードで文字を 入力します。
- ソフトウェアキーボードは、文字入力できる欄を選ん で決定ボタンを押すと、表示されます。



メニューからソフトウェアキーボードを呼び出したときは「胃漢字変換」は表示されません。

# 文字の入力に使うリモコンのボタン



入力する文字(文字モード・文字グループ)を選びます。 漢字変換中は、左右で範囲を指定し、上下で別候補を表示します。

入力中の文字を1文字消します。

**青**: ひらがなを漢字に変換します。(漢字を入力できる欄のみ)

**赤**: カーソルを左へ移動します。 緑 : カーソルを右へ移動します。

黄: 文字入力を完了します。ソフトウェアキーボードが消えます。 現在の入力をすべて取り消します。ソフトウェアキーボードも消えます。

# 入力できる文字の一覧

# 文字モード 入力できる文字

ひらがな

記号	一、。・「」 ― (全角/\イフン)						
あ行	あいうえおぁぃぅぇぉ						
か行	かきくけこ゛	さ行	さしすせそ゛				
た行	たちつてとっ゛	な行	なにぬねの				
は行	はひふへほ **	ま行	まみむめも				
や行	やゆよゃゅょ	ら行	らりるれろ				
わ行	わをんゎ						
空白	(全角スペース)						

カタカナ ひらがなと同じ文字をカタカナで入力できます。

英数半角

数字	1234567890					
ABC	a b c A B C	DEF	defDEF			
GHI	ghiGHI	JKL	jkIJKL			
MNO	m n o M N O	PQRS	pqrsPQRS			
TUV	tuvTUV	WXYZ	wxyzWXYZ			
空白	(半角スペース)					

英数全角「英数半角」と同じ文字を全角で入力できます。

### 文字モード 入力できる文字

英字半角 半角のアルファベットを入力できます。 文字グループの内容は「英数半角」の アルファベットと同じです。

数字半角 半角の数字を入力できます。

記号半角

@ . , :	@		,	:	;¥	;	_	-	¥
\$%!?	\$	%	!	?	<b>%</b> #+*	2	#	+	*
=/   ~	=	/		~	" 1 ^ \	,,	,	^	`
( )<>	(	)	<	>	[ ]{ }	[	]	{	}
空白	(半角スペース)								

記号全角「記号半角」と同じ文字を全角で入力でき ます。

編集 入力取消 | 左へ | 右へ | 入力完了 |

### 文字消去 改行

カラーボタンや戻るボタンなどを押した ときと同じ働きをします。

「改行」は改行ができる場合のみ表示され ます。

● ここでは、例として「場所」と入力する手順を 説明します。

# 文字を入力できる欄を選ぶ

で選び 決定

ソフトウェアキーボードが表示され ます。

# 文字を選ぶ

を押す

# 「ひらがな」を選ぶ

「ひらがな」を選ぶ





①「は行」を選ぶ

①「は行」を選び、決定する



で選び (決定)

を押す

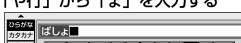
◆記号 あ行 か行 さ行 た行 な行 (a	行 1行 や行 ▶
◆◆▶で選択 → ⇒ を選択	
	文字消去
青漢字変換 尿で左へ 鼠ので右へ	<b> </b>

- ②「は」を選ぶ
- ③「`」を選ぶ

②「は」を選び、決定する ③「゛」を選び、決定する



# 同じようにして「さ行」から「し」、 「や行」から「ょ」を入力する



# おしらせ

入力中に文字を消去する場合は、カラーボタン赤(左 へ)または緑(右へ)でカーソルを移動し、戻るボ タン(文字消去)を押します。

# 文字入力の制限について

- ・ 1 つの入力欄に入力できる文字数は全角で 64 文字 まで、半角で 128 文字までです。
- 文字が入力されている欄を選んだときは、入力済み の文字が入力欄に表示されます。

このとき、全角で 64 文字 (半角の場合は 128 文字) を超える文字は削除されます。

# 漢字に変換する

漢字を入力できる欄では、ひらがなを漢字に変 換できます。

入力欄にひらがなが表示された 状態で、ひらがなを漢字に変換

を押す

# ひらがな 場所 場所

- ・上下カーソルボタンで別の候補を表 示できます。
- 左右カーソルボタンで変換する範囲を 変更できます。

# 入力したい文字(ここでは「場 所」) が表示されたら、決定する



文字が確定します。

# 文字入力を完了する

を押す

ソフトウェアキーボードを消す

• 黄ボタンを押すと入力中の文字が、入 力欄に入力され、ソフトウェアキー ボードが消えます。 これで文字の入力は完了です。

# スペースを入力するとき



文字グループから「空白」を選 ιζï

で選び (決定)

を押す

文字モードにより、半角スペースと 全角スペースがあります。

# 改行するとき

# 「編集」を選ぶ



# 「改行」を選ぶ

・改行マークが表示されます。入力を 完了したとき、改行マークの位置で 改行されます。



(決定)

を押す

# おしらせ

- 入力欄によっては、改行できない場合もあります。
- 改行マークは、全角 1 文字として数えられます。

# 双方向通信/ インターネット/ホーム ネットワークの準備をする

双方向通信・インターネット・ホームネットワークを お楽しみになるには、次の環境が必要です。

# 双方向通信を利用するとき ・電話回線の用意が必要です。 ・電話回線設定が必要です。 おしらせ ・一部の双方向番組は LAN 接続でも利用できます。

電話回線の接続と設定(▶下記)

# 電話回線の接続と設定

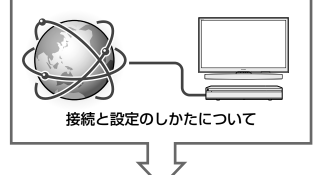
● 下記の「ながれ」に従って、電話回線を接続し電話回線設定を行ってください。

### 電話回線の接続と設定のながれ



# インターネット・ホーム ネットワークを利用するとき

- インターネットとホームネットワークを 利用するには、ブロードバンド環境の用 意とLAN設定が必要です。\*
  - ※アクトビラ ビデオなどの映像配信サービス(動画) をご利用いただくには、FTTH(光)でのブロード バンド環境が必要です。
- ホームネットワークを利用するには、インターネットプロバイダーとの契約は不要です。

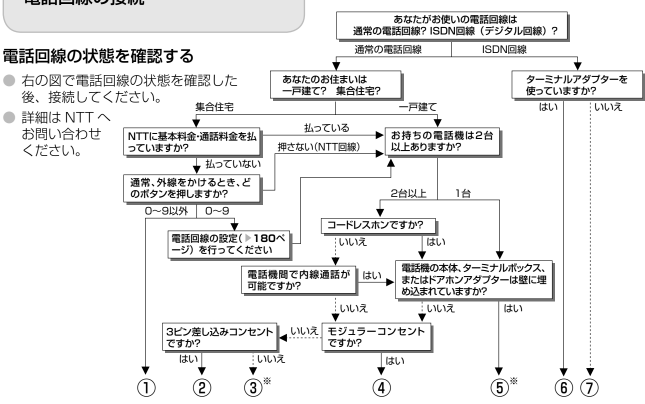


ブロードバンド環境への 接続と設定(インターネットの準備) ▶ **183**ページ

刷真

の

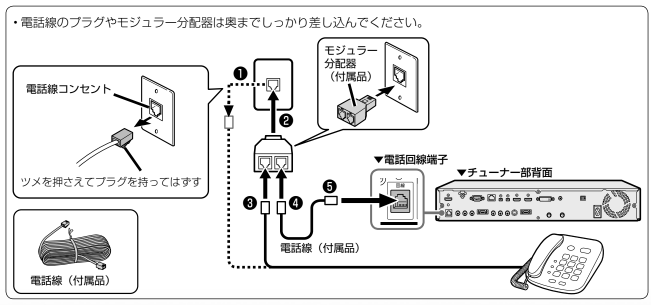
# 電話回線の接続



- ① マンション交換機(PBX)を使用している可能性が大きいので、交換機を通さない電話回線につないでください。
- ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
- ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
- ④ 付属の電話線とモジュラー分配器のみで接続可能です。(▶**下記**)
- ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。
- ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
- ① ターミナルアダプター(市販品)を使用し、チューナー部をターミナルアダプターに直接つないでください。 詳しくは、お使いのターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- ※ ③、⑤についての詳細は、お近くの NTT 営業窓口、もしくは 116(局番なし)でご相談ください。

# 電話回線に接続する

● 本機と電話機の電源を切り、下図の❶~⑤の順番で取りはずしと接続を行います。



# おしらせ

- 電話回線接続時には電話料金がかかります。(クイズ番組の答えを送信するときなど)
- ・ 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機や FAX が鳴る場合がありますが異常ではありません。

# 次の電話回線では注意が必要です。

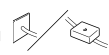
# 光回線や ADSL を使用する、インターネットを介した IP 電話などの電話回線の場合

• ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の双方向 サービスが受けられない場合があります。詳しくは、 ご加入の通信会社へご確認ください。

### 電話回線がモジュラージャックでない場合の接続

- 3ピンプラグの場合は、市販の 3ピンプラグからモジュラー ジャックへの変換アダプターをお 求めください。
- 直結配線方式の場合は、簡単な工事が必要です。詳細はお近くのNTT営業窓口、 もしくは116(局番なし)にお問い合わせください。





### 構内電話 (ビジネスホン/ホームテレホン)の場合

- そのままでご利用になれないこともあります。その場合は単独の回線でのご利用をおすすめします。 詳細は電話設置会社にご相談ください。
  - ADSL回線を利用するときは、「ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)」の説明(▶183ページ)をご覧ください。
  - ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の双方向サービスを受けられない場合があります。詳しくは、ご加入の通信会社へご確認ください。

### キャッチホンの場合

• 通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホンⅡへのご加入をおすすめします。

詳細はお近くの NTT 営業窓口、もしくは 116 (局番なし) にお問い合わせください。

### FAX を使っている場合

・FAX の「電話機へ」と書かれたモジュラージャック 端子に接続している電話機の電話線をはずし、代わり にモジュラー分配器を差し込み、分配器の一方に電話 機の電話線を、もう一方に本機に付属の電話線を接続 してください。分配器で FAX と本機に分配すると、 FAX が誤動作する場合があります。

# 本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください。

• 通信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音(ピーヒョロヒョロ....) が聞こえます。その間は電話をしないでください。

### 直接デジタル回線に接続することはできません。

・会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が 一般回線(アナログ)であることをご確認の上、ご利 用ください。ISDN などのデジタル回線に接続する場 合は、ターミナルアダプター(TA)等の端末器を介 して接続してください。

# 電話回線の設定

- 接続した電話回線の設定をします。
- 電話回線の設定の前に「かんたんLAN 設定」(▶188~189ページ)をする必要があります。

# おしらせ

- ・電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。
- ・電話回線のテスト実行には、回線の種類により最長 7分程度かかる場合があります。
- ・「電話回線設定-手動」で設定した内容を確認したい 場合は、「電話回線設定-自動」で「テスト実行」を 行ってください。

# 1

# メニューを表示する



# 2 「デジタル設定」 - 「通信設定」 を選ぶ



「かんたん LAN 設定」(▶ 188 ~ 189 ページ)でネットワーク機能を「する」にしていない場合、通信設定は選べません。



# ①「電話回線設定-自動」を選ぶ ②「テスト実行」で決定する



電話回線設定一自動 電話回線設定-手動 電話会社設定 お使いの電話回線を確認します。 電話回線の接続を確認して テスト実行をしてください。





- 「テスト実行中」→「テスト終了」と 表示が変われば、電話回線の設定は 完了です。
- ・連続して電話回線の設定確認ができ なかった場合は、自動的に外線発信 番号の設定画面に切り換わります。

# ◆外線発信番号の設定



# 「なし」または「あり」を選ぶ



外線交換機を使用しない場合は、「な し」を選びます。(通常はこちらを選 びます。)



電話交換機などをご使用の場合は、「あり」を選びます。数字ボタン(チャンネルボタン)(100)で、外線発信番号(0~9)を右のボックスに入力し、決定ボタンを押します。

など仕様・

つづき



お使いの電話回線を設定してください。 [外線発信番号] なし

ab ... O

(決定)

を押す

### 「テスト実行」で決定する

- 「テスト実行中」→「テスト終了」と 表示が変われば、電話回線の設定は 完了です。
- ・ 自動で電話回線の設定ができない場 合は、以降の手順を行います。

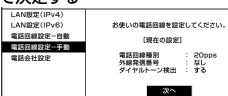
#### ◆手動による電話回線設定

#### 「電話回線設定-手動」を選ぶ



#### 「現在の設定」を確認し、「次へ」 で決定する

(決定) を押す







(決定) を押す

### ① 電話回線種別を選ぶ

• 契約している電話回線種別(ダイヤル方 式)が分からない場合は、お近くのNTT営 業窓口にお問い合わせください。



#### ② 外線発信番号「なし」または「あ り」を選ぶ

「あり」を選んだ場合は、数字ボタン (チャンネルボタン)( 1 ~100) で、外線発信番号(0~9)を右のボッ クスに入力し、決定ボタンを押しま す。

#### ③ ダイヤルトーン検出「する」 または「しない」を選ぶ

- NTT 回線に直結している場合は「す る | を選び、交換機を中継する場合は、 交換機の機種により、「する」または 「しない」を選んでください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### 電話会社の設定

(通常は設定する必要はありません。)

• 各放送局など、電話回線を使って通信する際に利用 する電話会社に関する設定です。

#### 発信者番号通知設定

- 通信後、放送局などの相手先に電話番号を通知する かしないかの設定です。
- ① メニューボタンを押し、メニューを表示する
- ② カーソルボタンで「デジタル設定」-「通信設定」 を選び、決定ボタンを押す
- 上下カーソルボタンで「電話会社設定」を選び、決 定ボタンを押す
- ④ 「現在の設定」を確認し、「次へ」で決定ボタンを押す



⑤ 上下カーソルボタンで「設定しない」「186」(電話 番号を通知する)「184」(電話番号を通知しない) のいずれかを選び、決定ボタンを押す



#### 事業者番号設定

- 電話回線での通信に利用する電話会社の事業者番号 を登録します。
- ⑥ カーソルボタンで利用している電話会社の事業者番 号を選び、決定ボタンを押す

LAN設定(IPv4) LAN設定(IPv6) 電話回線設定一自動 電話回線設定一手動	電話会社の事業者番号を設定してください。 [事業者番号]					
電話会社設定	なし	0033	0071	0086		
	0077	0061	0080	0081		
	0088	0038	0083	0060		
	0036	0039				

#### 解除番号設定

- マイラインプラスの登録をしている場合、登録してい る電話会社を使わずに発信するように設定できます。
- ① 左右カーソルボタンで「する」(マイラインプラ スを解除するための番号「122」を付けて発信す る) または「しない」(マイラインプラスを解除 しないで発信する)を選び、決定ボタンを押す



• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



### システム動作テスト

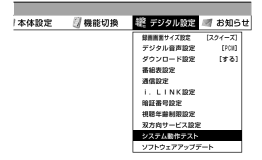
● 本機は、電話回線の接続や B-CAS カードの挿 入が正しく行われているかなどをテストできま

#### メニューを表示する



#### 「デジタル設定」-「システム動 作テスト を選ぶ





#### 「テスト実行」で決定する

_	
a.	
ζ <b>U</b>	
- W	
C	

で選



00000000 システム状態 B-CASカード : DRM番号 雷話線接続 映像メンテナンス テスト実行

表示が「テスト実行中」に変わりま す。テストが終了すると「テスト終了」 になります。

#### 結果を確認し、「テスト終了」で 決定する



00000000 システム状態 : 0000-0000-0000-0000 : 0000-0000-0000-0000-0000 0000-0000-0000-0000 雷話線接続 接続無し テスト終了 映像メンテナンス

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### おしらせ

#### システム動作テストに失敗したときは

- 電話回線の接続と設定を確認してください。 (▶ 179~181 ページ)
- B-CAS カードが正しく挿入されているか確認してく ださい。

(▶ 34ページ)

#### 双方向サービスの利用を制限する

● 双方向サービスを行うと回線の利用料金がか かる場合がありますので、デジタル放送やイン ターネットでの接続を禁止したいときに便利な 設定です。

#### おしらせ

この設定には暗証番号の入力が必要です。暗証番号 の設定(▶162ページ)をしていない場合は、先 に暗証番号を設定してください。

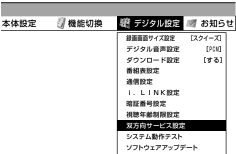
#### メニューを表示する



#### 「デジタル設定」-「双方向サー ビス設定」を選ぶ



決定 を押す



### 暗証番号を入力する



10/0

1

で入力

### 以下の設定項目を選ぶ



デジタル放送での接続を禁止する インターネットでの接続を禁止する 全ての接続を禁止する 禁止しない

(決定) を押す

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

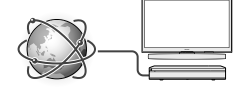
### おしらせ

• 「禁止しない」に設定した場合はデータ送信時に以下 のアイコンを表示します。



# ブロードバンド環境への 接続と設定(インターネットの準備)

● 本機をご家庭にあるブロードバンド環境に接続すると、本機でインターネットに接続し、「オーナーズラウンジ AQUOS. jp」を表示したり、デジタル放送の双方向通信(LAN 接続に対応している番組のみ)をお楽しみになれます。



### ☆ おしらせ

- ・ホームネットワーク(▶ 222 ページ)を利用するときは、インターネットプロバイダーへの契約は不要ですが、ブロードバンドルーターの設置と家庭内 LAN への本機の接続が必要です。
- アナログ回線ではインターネットに接続できません。
- ・LAN 接続しても電話回線で通信が行われることがありますので、電話回線にもつないでください。(▶ 179 ページ)

#### ブロードバンド環境への接続と 設定のながれ

#### 本機が接続できるブロードバンド環境を確認する ( ▶ 184 ~ 186 ページ )

・本機をインターネットに接続するには、ブロードバンド環境が必要です。詳しくは▶ 184 ページをご覧ください。



#### ブロードバンドルーターと本機を接続する( > 187ページ)

・LAN ケーブル(市販品)を使って、ブロードバンドルーター(市販品)と本機をつなぎます。



#### かんたんLAN設定をする( > 188ページ)

#### 本機のLAN設定を変更する(▶190ページ)

プロバイダーなどからプロキシサーバーを指 定されている場合は、LANの設定を変更しま す。



#### 双方向サービスの利用を制限する( ≥ 182ページ)



#### 「AQUOS.jp」とは

AQUOS のお客様のためのサイトとして、 「AQUOS.jp」を公開しています。



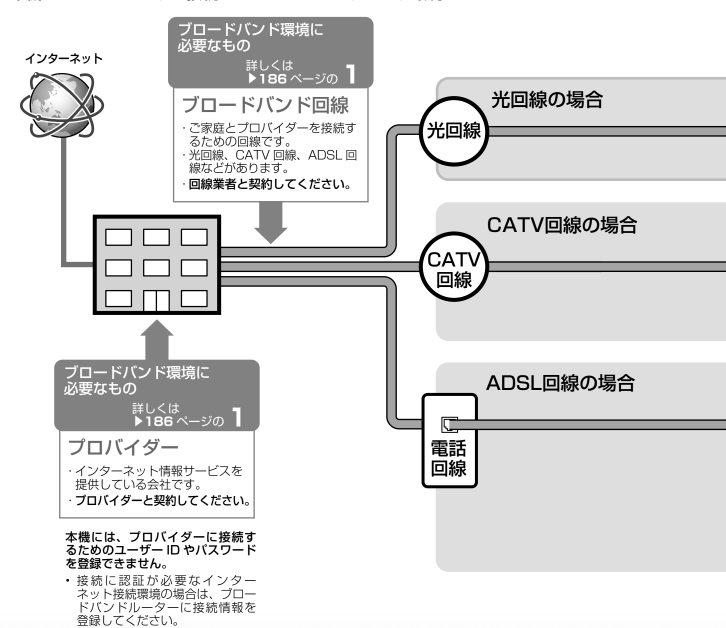


本機の活用のしかたやよく あるお問い合わせなど、お 客様にとってお役に立つ 情報を提供していますので ご活用ください。

#### 本機が接続できるブロードバンド環境を 確認する

- 本機をインターネットに接続するためには、次の環境(ブロードバンド環境)が必要です。
- すでにブロードバンド環境がある場合は、本機をブロードバンドルーターに接続してください。 (▶ **187** ページ)
- IPTV やアクトビラ ビデオなどの映像配信サービス(動画)をご利用いただくには、対応する機種と FTTH (光) でのブロードバンド環境が必要です。また、映像配信サービス(動画)をご利用いただく場合、 アクオスと光回線終端装置の間の通信には LAN ケーブルでの接続をおすすめします。
- LAN ケーブル接続以外では諸条件(ノイズなど)によって通信速度が一時的に低下し、画像の乱れや停止などが発生することがあります。
  - IPTV のご利用には、実効速度(常時) 20Mbps 以上の FTTH(光)回線が必要です。
  - アクトビラ ビデオ・フルのご利用では、実効速度(常時)12Mbps 以上の FTTH (光) 回線が必要です。

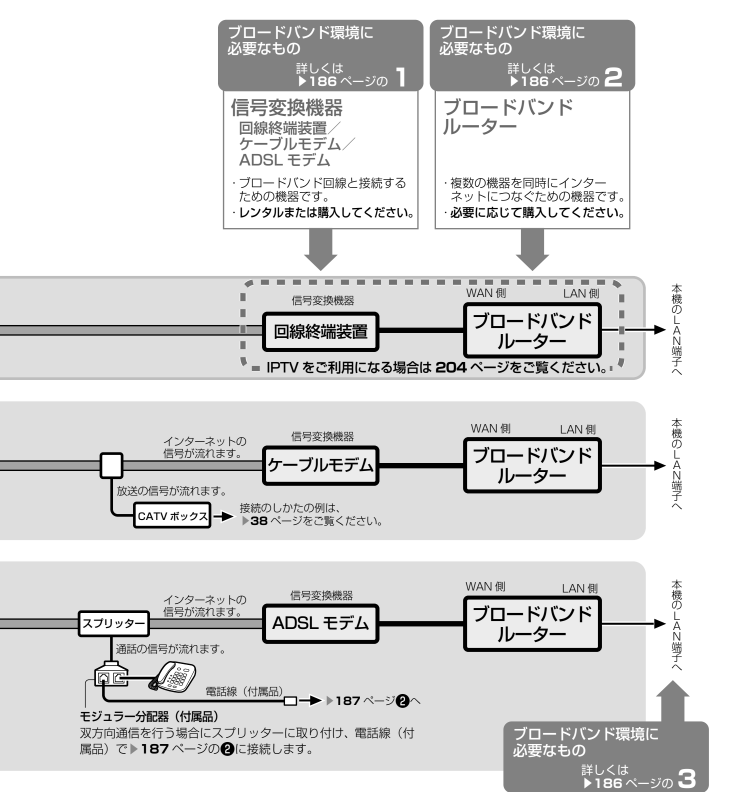
#### 本機をインターネットに接続するためのブロードバンド環境



LAN ケーブル

購入してください。

・ブロードバンドルーターを接続 するためのケーブルです。



・ ブロードバンド環境がない場合は、まず、インターネットの接続サービスを行っている「プロバイダー」や、光回線・CATV 回線・ADSL 回線などを提供している「回線事業者」と契約する必要があります。詳しくはお買いあげの販売店やプロバイダー、回線事業者などにご相談ください。次のような手順が必要です。

#### 1 サービスを提供するプロバイダーや回線事業者と契約する

- パソコン売り場などにあるパンフレットなどをご覧になり、申し込むプロバイダーや回線事業者を選びます。
- ・お申し込みになる前に、次の内容をプロバイダーや回線事業者に確認してください。
  - ・申し込むサービスがお住まいの地域で提供されているか。
  - ブロードバンドルーターの機種に指定や制限がないか。
  - ・インターネットに接続する機器の台数やサポートなどに指定や制限がないか。
  - ADSL モデムやケーブルモデムなどの信号変換機器を、お客様自身で購入する必要があるか。 購入する場合は、信号変換機器の種類も確認してください。
- 申し込み手続きが完了すると、プロバイダーからインターネットの接続に必要な設定情報が発行されます。

### ☆ おしらせ

- ・プロバイダーによっては、ブロードバンド回線とセットでサービスを提供している会社もあります。
- プロバイダーの料金や回線使用料金はさまざまです。また、同じプロバイダーであっても、コースによって価格が異なります。
- 申し込みをされてから回線を使用できるようになるまでに、工事が必要になったり、手続きに時間がかかったりする場合があります。

### ↑ 必要に応じてブロードバンドルーターを購入する

• ブロードバンドルーターは、一般的にパソコン周辺機器売り場やパソコンショップで販売されています。

### **メ**す。 おしらせ

• 信号変換機器には、ブロードバンドルーター機能が内蔵されているものもあります。この場合、ブロードバンドルーターは必要ありません。ただし、LANケーブルを接続するための端子が 1 つしかない場合、ハブ(市販品)が必要です。信号変換機器にブロードバンドルーター機能が内蔵されているかどうかは、販売店やプロバイダー、回線事業者にご確認ください。

### **↑** LAN ケーブルを購入する

- ・LAN ケーブルは、一般的にパソコン周辺機器売り場やパソコンショップで販売されています。
- ・LAN ケーブルは、10BASE-T/100 BASE-TX タイプのものをご使用ください。
- LAN ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの 2 種類があり、モデムやルーター などの種類によって、使用するものが異なります。詳しくは、モデムやルーターの取扱説明書 をご覧ください。
- LAN ケーブルをお買い求めになる前に、本機とブロードバンドルーターを設置する場所を決めて、必要なケーブルの長さを測っておいてください。

#### 4 ブロードバンド回線と信号変換機器、信号変換機器とブロードバンドルーターを接続する ・184~185ページのように接続します。接続について詳しくは、お申し込みになったプロバ

• 184 ~ 185 ページのように接続します。接続について詳しくは、お甲し込みになったプロバイダーや回線事業者にご確認ください。接続の際は、それぞれの説明書も併せてお読みください。

### おしらせ

- IPTV サービスが IPv6 サービスの場合には、IPv6 に対応したブロードバンドルーターが必要になります。
- ・ ADSL モデムやケーブルモデムにルーター機能がある場合は、ブロードバンドルーターは不要です。モデムの説明書に従ってルーター機能をオンにしてください。なお、ご自身で別途ブロードバンドルーターを用意して接続する場合はモデムのルーター機能を無効にしないと正しく通信できない場合があります。 詳しくは、モデムやブロードバンドルーターの説明書をご覧ください。

### 【 ブロードバンドルーターの設定をする

- プロバイダーから提供された設定情報(接続のためのユーザー ID やパスワード、IP アドレス、DNS など)をブロードバンドルーターに設定します。
- ・設定の操作については、ブロードバンドルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・設定にはパソコンが必要になる場合があります。パソコンをお持ちでない方は、お買いあげの 販売店や、お申し込みになったプロバイダーや回線事業者にご相談ください。

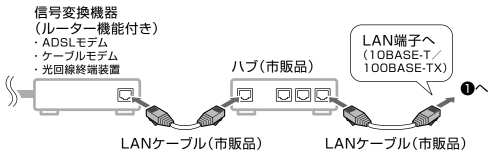
#### ブロードバンドルーターと本機を接続する

- 本機のLAN端子とブロードバンドルーターのLAN側の端子をLANケーブルで接続します。
- ブロードバンド回線からブロードバンドルーターまでの環境(接続)については、▶184ページをご覧ください。

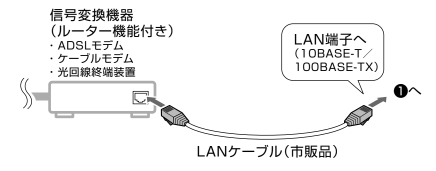
# 接続例 A ADSL モデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、ルーター機能が付いていない場合



接続例 B ルーター機能付き ADSL モデム/ケーブルモデム/ 光回線終端装置などに、LAN 端子の空きがない場合



接続例 C ルーター機能付き ADSL モデム/ケーブルモデム/ 光回線終端装置などに、LAN 端子の空きがある場合



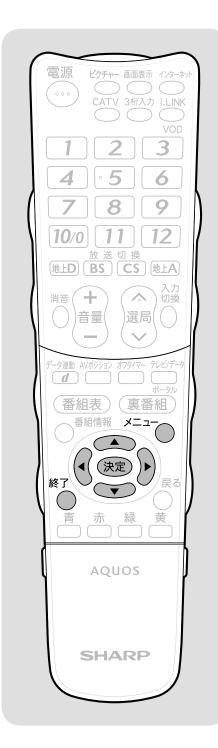
● IPTVやアクトビラ ビデオなどの映像配信サービスをご利用になる場合は、上記LANケーブルでの接続を おすすめします。

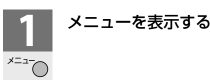
❷電話回線端子

## 本機のネットワークの設定を する(かんたん LAN 設定)

● 本機をブロードバンド環境に接続したら、ネットワークの設定をします。

を押し

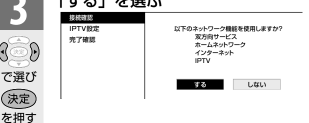




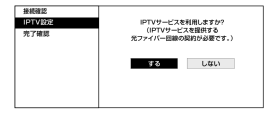
「本体設定」ー「かんたん LAN 設定」を選 ぶ



「する」を選ぶ



IPTV を受信するかどうかを選ぶ



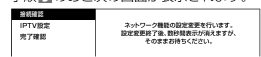
自動設定が始まります。



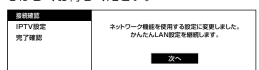
で選び 決定) を押す

#### ネットワーク設定を「しない」から「する」に変更した ときは

手順3のあと次の画面が表示されます。



このあと一時的に画面が消えますが、次の画面が表示されるまで しばらくお待ちください。



#### 電話回線のみの接続でご利用になるときは

• 手順 3 のあと「LAN ケーブルが接続されていません。」の画面が 表示されますので、終了ボタンを押してかんたん LAN 設定を終了 してください。

5

#### 「完了」を選ぶ



で選び決定

を押す

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

おしらせ

#### 「インターネット」の欄が「利用できません」 と表示されているときは

・ 次のページをご覧ください。

## 「IPTV」の欄が「利用できません」と表示されているときは

• IPTV サービス事業者が IPv6 でサービスを行っている場合は、「デジタル設定」 – 「通信設定」 – 「LAN設定 (IPv6)」を選び、各項目に数値が入っているか確認します。

各項目が空欄の場合は次のことを確認してください。

- ブロードバンドルーターの電源が入っていますか。 ブロードバンドルーターによっては、電源を入れ てから使用できるまで少し時間のかかるものがあ ります。
- ブロードバンドルーターが IPv6 に対応したもに なっていますか。また、IPv6 を使用できる設定 になっていますか。
- 本機とブロードバンドルーターの間に無線 LAN を接続していませんか。無線 LAN では、IPv6 の 通信が出来ない場合があります。
- 本機のLAN端子とブロードバンドルーターの LAN端子が正しく接続されていますか。
- 光回線の終端装置 (ONU) や途中の機器の電源が入っていますか。また、必要なケーブルは正しく接続されていますか。

これらの確認を行っても原因が分からないときは、 回線事業者や IPTV サービスへお問い合わせくださ い。

• IPTV サービス事業者が IPv4 でサービスを行っている場合は、次のページをご覧ください。

#### IPTV を視聴するときは (IPTV の基本登録)

- IPTVを視聴するためには、ポータル画面で基本 登録をする必要があります。
- 基本登録を完了してから放送を受信できる状態に なるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

# 1

インターネット

AQUOS.jp メニューを表示する

を押す

インターネット

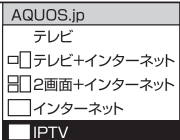
を押す

決定)

を押す

### 「IPTV」を選ぶ

上下カーソルボタンでも選べます。



IPTV 事業者のポータル画面が表示されます。

(例)



・表示されたポータルの事業者とは別の事業者を選択する場合は、ポータルリストから事業者を選択してください。詳しくは「IPTVのポータル画面を活用する」(▶ **214**ページ)をご覧ください。

3

### 基本登録に関する項目を選ぶ

・以降の操作は画面の表示に従って行ってください。



決定を押す

IPTV のチャンネル設定は、**206** ページをご覧ください。

ただし、基本登録を完了してから受信できるまで、しばらく時間がかかる場合があります。



#### インターネットを利用できない場 合は

#### 本機のネットワークの設定を確認する

### おしらせ

#### インターネットの画面を表示しているときは

• 本機のネットワーク設定を確認する前に、終了ボタ ンを押してインターネットの画面からテレビの画面 に切り換えておいてください。

メニューを表示する



「デジタル設定」-「通信設定」 を選ぶ



(決定)

を押す

3

### 「LAN 設定(IPv4)」を選ぶ

• 各項目に数値が表示されているか 確認します。



(決定) を押す LANの情報を設定します。

[現在の沙字] 自動設定 自動設定 自動設定 自動設定 自動設定 192.168.100.1 自動設定 192.168.100.1 IPアドレス ネットマスク ゲートウェイ ĎNŚ MACアドレス 00:00:00:00:00

この画面に表示されている数値は一 例です。

お客様のネットワーク環境によって 表示される数値は異なります。

### 各項目が空欄の場合

- 次のことを確認してください。
  - ブロードバンドルーターの電源が入っていますか。 ブロードバンドルーターによっては、電源を入れ てから使用できるようになるまで少し時間のかか るものもあります。
  - 本機のLAN 端子とブロードバンドルーターの LAN 端子が、正しく接続されていますか。
  - ブロードバンドルーターの DHCP 機能(IP アド レスなどを自動で割り当てる機能)が有効になっ ていますか。

DHCP 機能を使用しない場合は、LAN 設定で IP アドレスなどを入力してください。(▶**右記**)

#### 各項目に数値が表示されている場合

● 下記の「その他の原因について」をご覧く ださい。

#### その他の原因について

- LAN 設定を確認しても原因が分からない ときは、次のことを確認してください。
  - 接続する機器の電源は入っていますか。
  - ブロードバンドルーターと、回線終端装置やケー ブルモデム、ADSL モデムなどとが正しく接続さ れていますか。
  - ブロードバンド回線と、回線終端装置やケーブル モデム、ADSL モデムなどとが正しく接続されて
  - ブロードバンドルーターのインターネット接続に 関する設定は正しく設定されていますか。
  - ブロードバンド環境を使ってインターネットを活 用しているかたは、パソコンなどがインターネッ トに接続できるか確認してみてください。
  - メニューの「デジタル設定」 「双方向サービス 設定」を「禁止しない」に設定してください。 (▶ 182 ページ)
- ここに記載している項目をすべて確認して も原因が分からないときは、プロバイダー や回線事業者にお問い合わせください。

#### プロキシサーバーの指定が必要な場合

● プロバイダーなどからプロキシサーバーが 指定されている場合は、LAN 設定で入力 してください。(**▶下記**)

#### 本機の LAN 設定を変更する

• IP アドレスなどを手動で設定する場合やプロキシサー バーを指定する場合は、LAN 設定を変更します。

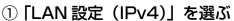
### おしらせ

• LAN 設定を変更するときは、終了ボタンを押してイ ンターネットの画面からテレビの画面に切り換えて おいてください。

インターネットの画面を表示している間は、LAN 設 定を変更しても、有効にはなりません。

### 左記の手順1~2を行う





• IPv6 を設定するときは「LAN 設 定 (IPv6) | 選びます。



②「変更する」を選ぶ



#### IPアドレスなどを入力する 場合、「しない」を選ぶ



で選び



右記の「IPアドレスなどの入力のし かた」をご覧になり、ブロードバン ドルーターの設定に合わせて、IPア ドレス、ネットマスク、ゲートウェ イを入力し、「次へ」で決定ボタンを 押します。

#### 入力する必要がない場合

•「する」を選び、決定ボタンを押した あと、「次へ」で決定ボタンを押します。

#### DNS の IP アドレスなどを入力 する場合、「しない」を選ぶ



で選び



- 右記の「IP アドレスなどの入力のし かた」をご覧になり、プロバイダー から発行された資料をもとに、DNS のIPアドレスを入力し、「次へ」で 決定ボタンを押します。
- ・セカンダリの指定がない場合は、空 欄のまま入力を完了してください。

#### 入力する必要がない場合

「する」を選び、決定ボタンを押した あと「次へ」で決定ボタンを押します。

#### 「IPv6」を設定している場合

このあと手順7へ進みます。



#### プロバイダーから発行された資料で、DNS の アドレスが見つからないとき

DNS は、ドメインネームサーバーやネームサーバー と記載される場合もあります。

#### プロキシサーバーの指定が必要 な場合、「する」を選ぶ



で選び



プロバイダーから指定されるプロキ シサーバーのアドレスとポート番号 を入力し、「次へ」で決定ボタンを 押します。(文字を入力するには) 176ページ)

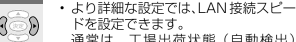
#### 入力する必要がない場合

「しない」を選び、決定ボタンを押し たあと、「次へ」で決定ボタンを押し ます。



#### 「しない」を選ぶ

設定した内容が表示されます。



で選び



ドを設定できます。 通常は、工場出荷状態(自動検出) のままで使用できます。

#### 「完了」で決定する





IP アドレスについて ・ TCP/IP ネットワークに接続されたネットワーク機 器に個別に割り振られた識別番号です。

**ネットマスクについて**・ TCP/IP ネットワークを複数の小さなネットワーク に分割して識別管理する識別番号です。

**ゲートウェイについて**・ 異なるネットワークを相互に通信可能にする機器の 識別番号です。

#### IP アドレスなどの入力のしかた

#### 入力欄を選ぶ

ソフトウェアキーボードが表示されま す。



で選び



### 「数字半角」を選ぶ



### 文字を選ぶ

(LAN 設定 (IPv4) の IP アドレス入力 時の画面例)









#### 手順 B] を繰り返し、入力したい 数字をすべて入力欄に表示する





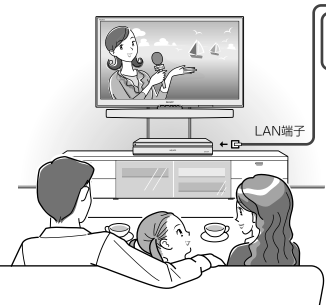
### 入力した文字を確定する

・入力欄の文字が入力されます。



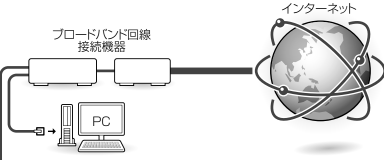
192 • --- • --- • ---IPアドレス

# インターネット を楽しむ (AQUOS.jp)





## インターネット(AQUOS.jp) の準備



■ AQUOS のお客様のためのサイトとして、「AQUOS. jp」を公開しています。本機の活用のしかたやよくあるお問い合わせなど、お客様にとってお役に立つ情報を提供していますのでご活用ください。

#### 接続について

● インターネットに接続するには、ブロードバンド環境が必要です。「ブロードバンド環境への接続と設定のながれ」(▶ 183ページ)に従い、接続と設定を行ってください。

#### AQUOS.jp を表示する

1

#### AQUOS.jp メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

を押す

(決定)

を押す

**繰り返し押し、「インターネット」を選ぶ**・上下カーソルボタンでも選べます。

AQUOS.jp

テレビ

□□テレビ+インターネット

□□2画面+インターネット

テレビも同時に見たい場合に選びます。

• ブラウザが起動し、AQUOS.jp が表示されます。



- AQUOS.jp の表示内容は一例です。
- テレビの画面に戻すときは、終了ボタンを押します。インターネットの画面だけを表示しているときは、選局ボタン(緑)や放送切換ボタンでも戻せます。

寸法図か

など仕様・

#### パソコンでインターネットを活用されている お客様へ

- 本機でインターネットを活用するときは、パソコンの一般的なブラウザと比べて動作の異なる場合があります。ご了承ください。
  - ファイルのダウンロードはできません。
  - 表示したページの履歴は表示できません。
  - インターネットボタンを押したあと最初に表示されるページは変更できません。
  - ポップアップウインドウは、別のタブで表示されます。
  - ページによっては、動画や音声が再生されなかったり、文字や画像が正しく表示されなかったりする場合があります。

### おしらせ

#### AQUOS.ip メニューが表示されないときは

- ・ かんたん LAN 設定( ► **188 ~ 189** ページ) でネットワーク機能を「する」にしてください。
- ・ 録画予約中、デジタル固定中、i.LINK 録画中は、インターネットを表示できません。

#### テレビと同時に表示したときは

- テレビの音声が聞こえます。インターネットのページの音声は聞けません。
- テレビのチャンネルは選局ボタン(緑)で切り換えてください。数字ボタン(チャンネルボタン)では、選局できません。
- テレビとインターネットの画面の位置は変更できません。
- 「2画面+インターネット」の場合、左半分のテレビ 画面については、2画面で表示したときと基本的な操作は同じです。2画面の操作については「2つの映像を同時に見たいときは(2画面機能)」(▶ 98ページ)をご覧ください。
- テレビとインターネットを同時に使用しているとき は、ファミリンクでの外部接続の操作はできません。
- 「テレビ+インターネット」「2 画面+インターネット」のときは、データ放送画面は表示されません。



#### スマートリンクリモコンで操作 するときは



- ①「その他へ」にタッチす る
  - ②「前へ」または 「次へ」にタッ チし「その他 1/3」画面を 表示する



- ③「インターネット」に タッチする
  - AQUOS.jp メニュー が表示されます。
- ④繰り返し「インターネット」にタッチし、 AQUOS.jpメニューから「インターネット」を選ぶ
- ◆「2画面+インターネット」の場合は、 次の画面が表示されます。

操作画面を切り換えるときは、「操作切換」 にタッチします。



タッチするたびに「♪」が上/下に移動します。

## インターネットを見る画面 (ブラウザ\*)の使いかた

※インターネットのページを表示するためのソフトウェアのことです。



#### リンクについて

- インターネットのページには、他のページ (サイト) に移動できる「リンク」があります。
- 「リンク」の見た目は文章や画像などさまざま ですが、選ぶとリンク先へ移動できる働きは 同じです。
- 選んでいる項目(リンクや文字入力欄など) が黄色の枠で囲まれます。



ページに続きがある場合は、その方向が明るく表示されます。



でそのページの続きが見られます。

押した方向にリンクのある文字や画像があるときは、先に文字や画像が選ばれ ます。この場合は数回同じ方向のボタンを押してください。

インターネットのページに番号が割り当てられている場合は、数字ボタン (チャンネルボタン)を押すと、リンク先のページを呼び出せます。

### 写重要

| ▲ ▶ で移動

既

インターネットの画面を表示しているときに電源プラグが抜けたり、 停電などによって電源が切れたりすると、ブックマークや Cookie な どの情報が正しく保存されない場合があります。

#### おしらせ

#### セキュリティの通知画面が表示されたとき

- 決定ボタンを押すと、画面が消えます。
- この画面は、セキュリティで保護されているページを表示するときや、 保護されているページから保護されていないページに切り換わるとき に表示されます。
- この画面を表示させるかどうかは、「セキュリティ設定」で設定でき
  - (▶ 202 ページ)

#### Cookie の確認画面が表示されたとき

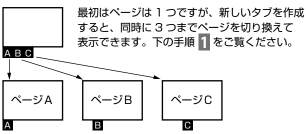
- Cookie (▶ 275 ページ) を受信するかどうかを選び、決定ボタン を押してください。
- ・ この画面を表示させるかどうかは、「Cookie 設定」で設定できます。 また、Cookie はまとめて削除することもできます。 ( ▶ **203** ページ)

#### ページの中に 🖂 が表示されたとき

• ページの読み込みに失敗したか、本機で表示できない形式の画像など に表示されます。ツールバーの 5 (再読み込み) (▶ 195 ページ) を選んで、ページを表示し直してみてください。

#### タブの使いかた

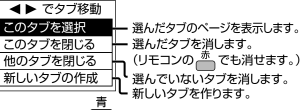
● インターネットのページを、同時に3つまで切り換えて表示できます。それぞれのページに「タブ」が付き、「タブ」でページを切り換えます。



# 1

#### タブ操作メニューを表示する

ツールバーから表示することもできます。



- リモコンの□で、選択しているリンク先のページを新しいタブで表示します。
- すでにタブを3つ表示しているときは、一番右の タブに表示されているページが書き換わります。

# 2

#### 操作したいタブを選ぶ



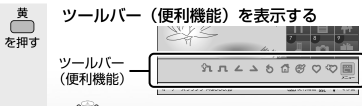


### 「このタブを選択」を選ぶ



### ツールバー(便利機能)の使いかた

ツールバーを使って、ブラウザの操作や設定が行えます。



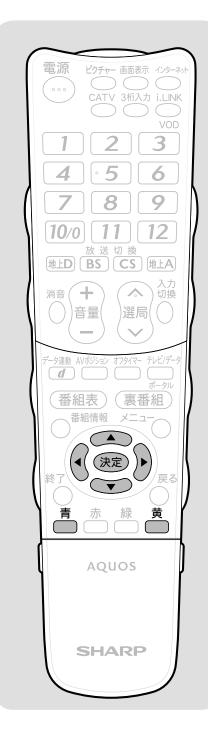
・⑥ で選び ※ を押すとその機能が実行されます。 ( ▶ **右記**)

#### ツールバー(便利機能)について

ボタン	使い方
Ĵl	リンク先のページを 新しいタブで表示します。
Л	タブ操作メニューを表示 します。
4	1 つ前のページに戻ります。
4	前のページを見たあとに 元のページに再び進みます。
5	ページを再表示します。 ページを読み込んでいる ときは、読み込みを中止 します。
	AQUOS.jp を表示します。
CS .	URL を入力するときに 選びます。 (▶196 ページ)
0	ブックマークを開くとき に選びます。 (▶198ページ)
<b>3</b>	表示中のページをブック マークに登録します。 ( <b>▶ 197</b> ページ)
===	ブラウザメニューを表示 します。( <b>▶200</b> ページ)

#### おしらせ

- ツールバー(便利機能)を消したいときは、もう一度黄ボタンを押します。
- ツールバー(便利機能)を表示中に、 インターネットボタンを押して画面を 切り換えると、ツールバー(便利機能) が消えます。



#### URL (アドレス) を入力してページを 表示する

- URL(アドレス)は、インターネットの個々のページを家に例えたときの、住所(アドレス)のようなものです。雑誌や広告などで URL を知っているときは、URL を入力してページを表示できます。
- URL は、一般的に「http://」から始まります。
  - 1 ツールバー(便利機能)を表示する

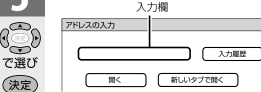
ツールバー(便利機能)の**(グ**(アドレスの) 入力)を選ぶ



で選び



入力欄を選ぶ



(決定) | し を押す ・ソフ

• ソフトウェアキーボードが表示されます。

4

表示したいページの URL を入力する

・文字入力の方法については ▶ 176 ページをご覧ください。

5

「開く」を選ぶ



決定を押す

◆ URL を入力して表示したページを、入 力履歴の一覧から選ぶ

ツールバー(便利機能)を表示 する

ツールバー (便利機能) の 🐼 (ア ドレスの入力)を選ぶ



で選び 決定)

を押す

「入力履歴」を選ぶ

• 入力履歴の一覧が表示されます。



で選び



#### URL を選ぶ アドレスの入力 …入力履歴



http://www.sharp.co.jp https://aquos.jp



・アドレスの入力画面に戻ります。 入力欄には、選んだ URL が入力され ています。

### おしらせ

#### 入力履歴を削除するときは

- ①入力履歴の一覧で、削除したい URL を選び、青ボ タンを押す
  - ・入力履歴メニューが表示されます。
- ② 上下カーソルボタンで「削除」を選び、決定ボタン を押す
  - •入力履歴をすべて削除したいときは「すべて削除」 を選びます。
- ③ 左右カーソルボタンで「する」を選び、決定ボタン を押す

#### 表示しているページの URL を 保存する(ブックマーク登録)

ページをブックマーク (▶277 ページ)に登録 しておくと、次に表示するときはブックマークー 覧から選んで、表示できます。

ブックマークに登録したいペー ジを表示する

ツールバー(便利機能)を表示 する



ツールバー(便利機能)の 🥨 (ブックマークに登録)を選ぶ



で選び



を押す

「する」を選ぶ

ブックマークに登録されます。



で選び





#### ブックマークに登録したページ を開く

ツールバー(便利機能)を表示 する

ツールバー(便利機能)の (ブックマークを開く)を選ぶ

ブックマークの一覧が表示されます。 (画面例) ブックマーク

で選び (決定) を押す

シャープ株式会社

薄型テレビ / 液晶テレビ AQUOS: シャープ

#### 表示したいページを選ぶ

・ブックマークを 11 以上登録してい るときは、左右カーソルボタンでブッ クマーク一覧の表示を切り換えます。



#### 決定する

• 選んだページが表示されます。



#### ブックマークを新しいタブで開くときは

・決定ボタンの代わりに青ボタンを押 し、「新しいタブで開く」を選んで 決定ボタンを押します。

#### ブックマークを編集する

● ブックマークのタイトルや URL を編集(書き 換え)したり、一覧の表示順を変更できます。

#### ◆タイトルや URL を編集する

ツールバー(便利機能)を表示 する

を押す

ツールバー(便利機能)の 💟 (ブックマークを開く)を選ぶ

ブックマークの一覧が表示されます。



で選び

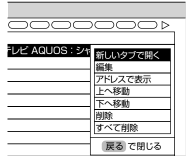


ブックマークの一覧から、編集 したいタイトルを選ぶ ブックマークメニューを表示する



を押す

(画面例) 青



7/

#### ブックマークメニューの「編集」 を選ぶ



ます。

(決定) を押す ブックマークの編集画面が表示され



タイトル欄またはアドレス欄 (URL) を選ぶ



ソフトウェアキーボードが表示され ます。



198

English Guide

### タイトルや URL を入力する

・文字入力の方法については ▶ **176** ページをご覧ください。

編集が終わったら「する」を選



を押す

入力した文字が保存されます。

◆ブックマーク一覧の表示を変更するときは

青

ブックマークの一覧を表示中に、 ブックマークメニューを表示す

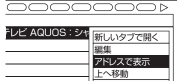
を押す

ブックマークメニューの「アド レスで表示」または「タイトル で表示」を選ぶ



(画面例)





下へ移動 すべて削除 戻る で閉じる

ブックマークの表示が変更されます。

#### ◆表示順序を入れ換えるときは

**(** 

ブックマークの一覧から、表示 順序を変更したいタイトルを選 び、ブックマークメニューを表示 する



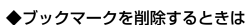
「上へ移動」または「下へ移動」 を選ぶ



(決定)

を押す

表示順序が入れ換わります。



ブックマークの一覧から、削除 したいタイトルを選び、ブック マークメニューを表示する 



を押す

「削除」を選ぶ

ブックマークをすべて削除したいと きは「すべて削除」を選びます。





「する」を選ぶ



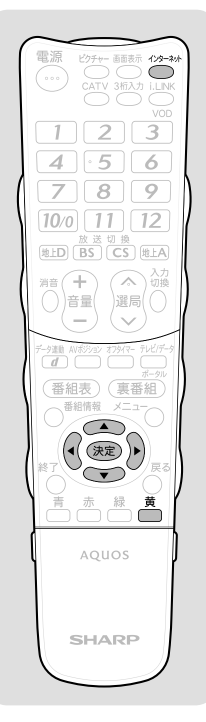
で選び



次のページに続く 🗸

## インターネットを見るための 設定を確認・変更するには

- ブラウザの設定はブラウザメニューで確認・変更できます。
- ブラウザメニューには表示設定メニューとセキュリティ設定メニューがあります。



## おしらせ

ブラウザメニュー表示中に、インターネットボタンを押して画面を切り換えると、ブラウザメニューが消えます。

#### ブラウザメニューの基本操作

1

ツールバー(便利機能)を表示し、 (メニュー)を選ぶ

黄 を押し

ブラウザメニューが表示されます。



を押す

(決定)

#### 「表示設定」または「セキュリティ設定」を 選ぶ

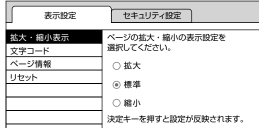


で選ぶ

**望ぶ**▼表示設定メニュー

<sub>表示設定</sub>

tz+ュリティ設定



#### ▼セキュリティ設定メニュー

表示設定 セキュリティ設定 セキュリティ とでは、 セキュリティに関する設定を行います。 というには、 セキュリティに関する設定を行います。 フラウザ情報

### 変更する項目を選ぶ



3

4

### 設定の変更や内容の確認をする

- ・各項目の詳しい操作については、表示設定メニュー
  - (▶ 201 ページ)およびセキュリティ設定メニュー
  - (**▶ 202** ページ)をご覧ください。

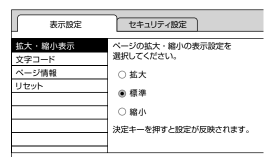
5

変更や確認が終わったら、ブラウザメニュー を消す

ブラウザメニューの基本 表示内容の設定 操作については、 **200** ページをご覧ください。

#### 表示サイズを変更する(拡大・縮小表示)

ページの表示サイズを変更できます。



- 上下カーソルボタンで表示したいサイズを選び、 決定ボタンを押します。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

## おしらせ

• 文字のサイズだけを大きくすることはできません。

#### ページの文字が正しく表示されないときは (文字コード)

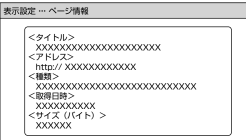
● ページ上の文字が正しく表示されないときは、 文字コードを変更すると正しく表示される場合 があります。

表示設定	セキュリティ設定
拡大・縮小表示 文字コード ページ情報 リセット	現在表示中のページを 選択した文字コードで表示します。 ⑥ 日本語(Shift_JIS) ○ 日本語(ISO-2022-JP) ○ 日本語(EUC-JP) ○ 西ヨーロッパ言語(ISO-8859-1) ○ Unicode(UTF-8) 決定キーを押すと設定が反映されます。

- 上下カーソルボタンで文字コードの種類を選び、 決定ボタンを押します。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### ページの情報を確認する

表示しているページの情報を確認できます。



決定キーを押してからカーソル上下で情報の続きを確認します。

- 情報が途中で切れている場合は、決定ボタンを 押すと、上下カーソルボタンで続きを確認でき ます。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### ブラウザの設定を工場出荷時の状態に戻す (リセット)

● ブラウザメニューで設定できる項目を、工場出 荷時の状態に戻せます。

### ブラウザメニューで「表示設定」 を選ぶ



で選び



を押す

## 「リセット」を選ぶ

・確認の画面が表示されます。



で選び



を押す

## 「する」を選ぶ

• 操作を終了するときは、黄ボタンを 押します。



で選び



### おしらせ

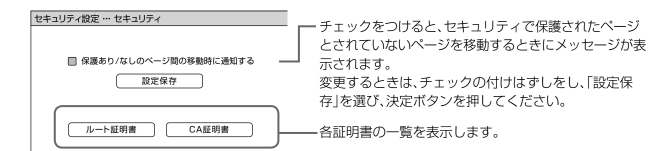
•「リセット」を行っても、各証明書の有効/無効 (▶ 202 ページ) および文字コードの設定は戻りま せん。

#### セキュリティ設定

• ブラウザメニューの基本操作に ついては、▶200ページをご覧 ください。

#### セキュリティの設定をする/本機のルート証明書・CA 証明書を確認する (セキュリティ)

- この画面では次のことができます。
  - セキュリティで保護されたページ (サイト) とされていないページ (サイト) の間を移動するときに、メッ セージを表示するかどうかの設定
  - 本機に保存されている証明書\*の確認と、証明書の有効・無効の切り換え ※ページを表示しても安全であることを証明するものです。



#### 証明書を確認するとき



## 上記の画面で確認したい証明書



(決定) を押す の種類を選ぶ ・証明書の一覧画面が表示されます。



# で選び



#### 確認したい証明書を選ぶ

- ・選んだ証明書の内容が表示されます。
- ・情報が途中で切れている場合は、決 定ボタンを押すと、上下カーソルボ タンで続きを確認できます。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを 押します。

#### 証明書を無効にするとき



#### 上記の画面で無効にしたい証明 書の種類を選ぶ

・証明書の一覧画面が表示されます。





を押す

無効にしたい証明書を選び サブメニューを表示する



T で選び <u>青</u>

を押す

### 「無効にする」を選ぶ

- ・無効にした証明書は証明書の一覧画 面でチェックがはずれます。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを 押します。





#### Cookie(クッキー)の設定を変更する

Cookie (▶ 275 ページ) の受信方法の設定と、 受信した Cookie の削除ができます。

#### セキュリティ設定 … Cookie設定

#### Cookie受信設定

フォーカスを合わせて決定キーを押すと 設定が反映されます

- 受信する
- 受信しない
- 受信前に確認する

#### Cookie削除

Cookieをすべて削除

- 上下カーソルボタンで選びたい設定を選び、決定 ボタンを押します。
- ●「受信前に確認する」にしておくと、Cookie を 使用するページを表示するときに確認のメッ セージが表示されます。Cookie を受信するか どうかを選び、決定ボタンを押してください。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### Cookie をすべて削除するときは



おしらせ

• Cookie を削除すると、入力した情報を再度入力す る必要があります。

#### 上記の画面で「Cookie をすべて 削除」を選ぶ



#### 「する」を選ぶ

• 操作を終了するときは、黄ボタンを 押します。

### サーバー証明書を確認する

● セキュリティで保護されているページのサー バー証明書を確認できます。

#### セキュリティ設定 … サーバー証明書

<一般名 (CN)>

<組織単位名(OU)> XXXXXXXXXXXXXXXXXX

<組織名 (O)> 

<国名 (C)> US

決定キーを押してからカーソル上下で情報の続きを確認します。

- 情報が途中で切れている場合は、決定ボタンを押 すと、上下カーソルボタンで続きを確認できま す。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。
- 本製品には、株式会社 ACCESS の NetFront Browser を搭載しています。

(c) 2008 ACCESS CO., LTD.

- ACCESS、NetFront は株式会社 ACCESS の日 本およびその他の国における登録商標または商標 です。
- ・ 本製品の一部分に Independent JPEG Group が 開発したモジュールが含まれています。







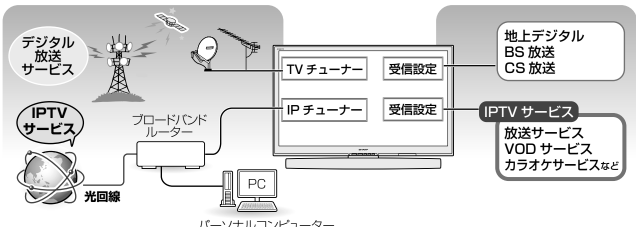
(決定) を押す

# IPTV を視聴する ための準備

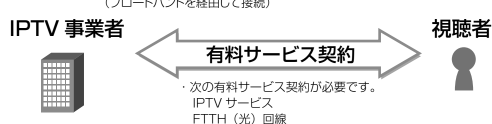
### IPTV を視聴するために

#### IPTV とは

- IPTV とはブロードバンド回線を使って受信するテレビ放送などのサービスです。従来のテレビ放送は壁のアンテナ端子につないで受信しますが、IPTV はご家庭に設置しているブロードバンドルーターなどとつないで受信します。
- IPTV のサービスには、テレビ放送サービスやビデオオンデマンドサービスなどがあります。



パーソナルコンピューター (ブロードバンドを経由して接続)



#### IPTV を視聴するための準備の流れ

#### IPTVサービスの契約をする

- ・IPTVサービス事業者のホームページやパンフレットなどをご覧ください。
- ・本機はIPTVのチューナーを内蔵しているため、**IPTVを受信するためのセットトップボック** ス(STB)は不要です。

#### FTTH(光)回線に接続する ▶ 205ページ

#### かんたんLAN設定をする ▶ 188ページ

本機のLAN設定とIPTVの情報取得を行います。

#### IPTVの基本登録をする▶189ページ

• IPTVサービスを利用するための登録をします。

#### IPTVのチャンネルを設定する

• IPTVの放送サービスをご利用になる場合に必要です。

#### おしらせ

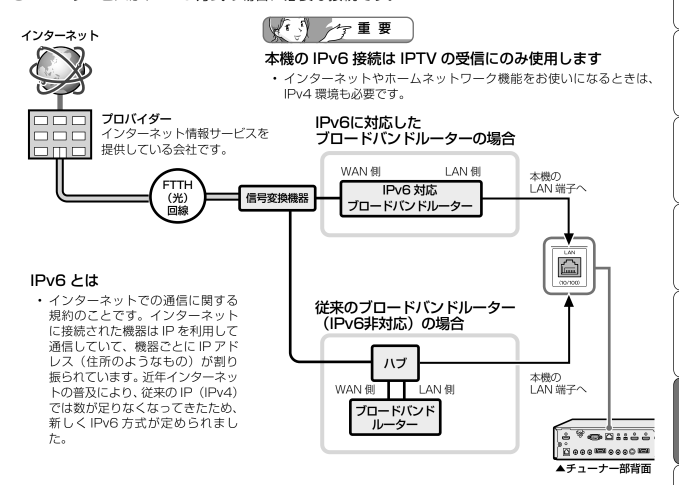
- IPTV サービスによっては、IPTV を 見るためのサービスとビデオを見るた めのサービスでコースが分かれている ものもあります。
- IPTV のご利用には、実効速度(常時) 20Mbps 以上の FTTH(光)回線が 必要です。
- ・引っ越した場合、IPTV が視聴できなくなる場合があります。その場合は、かんたん初期設定、かんたん LAN 設定を行った後、ポータルの案内に従って操作してください。

FTTH(光)回線に接続する

● ご契約の IPTV サービスによって必要になるブロードバンド環境が異なります。詳しくは IPTV サービス申込書や接続に関する案内などをご覧ください。ただし、本機は IPTV のチューナーを内蔵しているため、IPTV を受信するためのセットトップボックス (STB) は不要です。

#### IPv6 環境の接続のしかた

● IPTV サービスが、IPv6 方式の場合に必要な接続です。



### IPv4 環境の接続のしかた

● ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)( ▶ **183 ~ 191** ページ)をご覧になり、ブロードバンドルーターと本機を接続してください。

FTTH (光) 回線との接続が終わったら、かんたん LAN 設定を行います。 (▶ **188** ページ)

## IPTV のチャンネルを 設定する

● IPTV の放送サービスを受信するときはチャンネル設定が必要です。 チャンネル設定の前に、必ず「かんたん LAN 設定」(▶ 188 ページ) をしてください。



## ● 重要

#### チャンネルを追加するときは

「IPTV 一自動」を行った後で、新しく サービスに加入するなど開始された放 送チャンネルを追加する場合、手順 4 で「IPTV 一追加」を選びます。す でに登録されているチャンネルはその まま残り、新しく確認されたチャンネ ルが追加されます。追加が終わったら、 「終了」で決定ボタンを押します。



(地上**D**)

BS CS

#### デジタル放送を選ぶ

• インターネットボタンを押して「AQUOS.jp」メ ニューから「IPTV」を選んで設定することもでき ます。



メニューを表示する



「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ

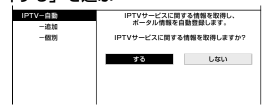


- ①「IPTV」を選ぶ
- T で選び (決定) を押す

で選び (決定) を押す

②「IPTV 一自動」を選ぶ





自動設定が始まります。



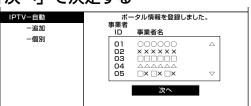
• 自動設定が終わるまでしばらくお待ちください。

206

**6** 

を押す

#### 「次へ」で決定する



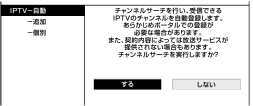
#### ◆ IPTV のチャンネルを登録する

# 7

# IPTV の放送サービスに加入している場合は「する」を選ぶ



を押す



・自動設定が始まります。

IPTV一自動 一追加	視聴可能な放送局を確認しています。 しばらくお待ちください。			
一個別	○○○○のチャンネル情報を取得中			
	中止			

・自動設定が終わるまでしばらくお待ちください。

8

(決定)

を押す

### 「終了」を選ぶ

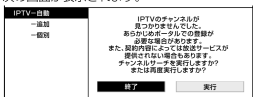


- 手順 5 の画面に戻ります。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## おしらせ

#### IPTV のチャンネルが見つからなかったときは

・次の画面が表示されます。



- IPTV の放送サービスに加入している場合に、この画面が表示された場合は先にポータル画面から基本登録を行ってください。
- 基本登録がお済みでこの画面が表示された場合は、ポータル画面で、受信できる状態になっているか確認してください。
- IPTV の放送サービスに加入していない場合は、チャンネルは登録 されません。

### おしらせ

• 「しない」を選んだ場合は、チャンネルの登録を行いません。次に表示される画面で「終了」を選びます。

## IPTV を見る

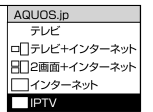
## IPTV のチャンネルを選ぶ

※ IPTV の放送サービスを視聴するための手順です。

● IPTV を見るための準備については、「IPTV を視聴す るための準備の流れ | (▶204ページ)をご覧ください。

## IPTVに切り換える

インターネットボ タンを数回押して 「IPTV」を選びま す。



## 2 チャンネルを選ぶ

次の方法があります。

選局ボタンで選ぶ



登録されたチャンネル順に選局できます。

### 3桁のチャンネル番号を入力する

- 3桁のチャンネル番号を入力して選局できま す。受信できるチャンネルが多数ある場合に便 利です。
- 複数の IPTV サービスに加入していて、3 桁チャンネル番 号が重複する場合は、4桁め(枝番)の選択画面が表示さ れます。数字ボタン(チャンネルボタン)で枝番を入力し てください。

### 数字ボタン(チャンネルボタン)で選ぶ

- 4 .5 6
- 1 2 3 · IPTV のチャンネル設定した直後は、各 放送局のプロモーションチャンネルが設 定されます。
- 789 10/0 11 12
- 各ボタンによく見るチャンネルを登録す ることができます。(▶212ページ)

## **3** 音量を調節する

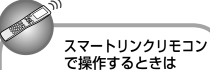


「+」で音が大き く、「一」で音が小 さくなります。



• 一時的に音を消せま す。





①「その他へ」にタッチする



②「前へ」または「次へ」にタッチし 「その他 1/3| 画面を表示する



- ③「インターネット」にタッチする
- ④ 繰り返しインターネットにタッチ して「IPTV」を選ぶ

[と再生

#### 視聴中の操作について



#### IPTVサービスのポータル画面に 切り換えるには

詳しくは「IPTVのポータル画面を活用する」(▶214ページ)

テレビ/データ ポータル

前回表示したポータル画面に、切り換えます。

データ連動

見ているIPTVの放送サービスに連動したポータルがある場合に、そのポータル画面に切り換えます。

- ビデオオンデマンドなどのタイトルを選ぶには、ポータル 画面から項目を選んで操作します。
- IPTVサービスによっては、IPTVを受信する前にポータル 画面で受信の手続きが必要になる場合があります。このと きは、ポータル画面に切り換えてください。

#### 視聴中の番組の詳細を知りたいときは



視聴中の番組情報が画面左上に表示されます。詳しくは「見ているデジタル放送の番組の詳細を知りたいときは」(▶101ページ)をご覧ください。

### 字幕や音声を切り換えるときは

音声切換 (OD) ・ 複数の音声がある番組の場合は、押すたびに音声が切り換わります。



・ 字幕がある番組の場合は、押すたびに字幕 の表示・種類が切り換わります。

### デジタル放送や地上アナログ放送に 戻すときは

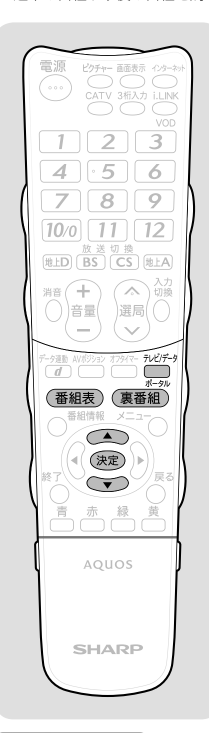
放送切換 地上D BS CS 地上A ・ 放送切換ボタンの中から見たい放送の 種類のボタンを押してください。

### IPTV の視聴について

- IPTV は FTTH (光) 回線を使って受信するため、通信回線の使用状況によっては、映像が粗くなったり、一時的に停止したりする場合があります。
- 番組やコンテンツによっては標準画質のものもあります。この場合は、ハイビジョン放送に比べ画質は粗くなります。
- 放送サービスやビデオオンデマンドサービスをご利用になる場合は、次のことにもご注意ください。
  - ・映像コンテンツの中には、有料のものもあります。映像コンテンツを再生する前に画面上でよく確認してください。
  - ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が設定されています。視聴期間が切れると新たに料金がかかります。
  - 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴できないなどの不具合があった場合、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

### IPTV の番組を調べる

● テレビ放送の視聴中と同じように、IPTV を視聴しているときも裏番組表や番組表を使って放送中の番組や今後の番組を調べることができます。



#### 放送中の番組を調べる

1

(裏番組) を押す

#### IPTV を視聴中に裏番組表を表示する

・裏番組の一覧が表示されます。



複数のプラットフォームを受信している場合は、 「テレビ / データ / ポータル」ボタンでプラット フォームを切り換えられます。

2

#### 見たい番組を選ぶ

・選んだ番組に切り換わります。





#### スマートリンクリモコンをお使いの場合は

スマートリンクリモコンの 画面でも、裏番組表で選んで いる番組の放送時間などを 確認できます。



### おしらせ

・プラットフォームとは、IPTV サービス事業者がサービスを提供する際に使用している環境のことです。1種類のIPTV サービスに加入しているときでも、IPTV サービスによっては複数のプラットフォームを使用している場合があります。また、複数のIPTV サービスに加入していても使用しているプラットフォームは1つだけの場合もあります。

#### 番組の放送予定を調べる

番組表

を押す

#### 電子番組表を表示する

一時的に音声が停止します。

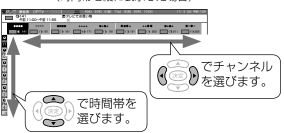
Ş	7002 番組表 141 午前 1	1:00~午前 11	野 テレ	<u>9日</u> 4[氷] ピでお買い物	5[木] 6[金]	7(±) 8(日) 9	[月] 10[火]	11	/ 3 [火] 午前11	:00
	<b>40 141</b>	×××× (3) 151	(a) 161		■ <b>▲■▲</b> [3] 181	• <b>= •</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b>■▲■▲ (</b> ⊕ 211	●×●× □ ② 222	
0 NM 11	日替わりご当… 日替わりご当…	156 男者の食卓 えっ! この野菜 かこんな料理…	副 コレクション F 副 VVショッピング	図 J-ショップ お買い得情報	配 ゴルフトーナメ ント 「最終日」	□ 映画「八代的車 前面になるまで の計画な難い等	開発制 「夏のワ	型 BSイレブンニュ	野 BSオーブンテニ ス中間	Ą
O O O	音楽のある街地 球の数 音楽のある街メ ロディタウン	高快! 買い物上 主解のテクニー・・	Sunday Love 「新たなる選択」 更なる問題に参 子ご変れる2・・・	型 国マーケット 12 買い物情報	型 スポーツBSニ エース BSショッピング	ダイナミッグに 接いた作品、時 間の第5弾	□ 発展 「サミーと	思 おかさんとわたし		PI
O PM 1	型 NBDナイトリポート 音楽のある街地球の数	記入ルスダイエッ 記週刊おかす···	駅 VVショッピング 安くて安心キー・・	関リ・グルメ 海の章	配 BSワイドショー Tさんwさん結 雑名めでとうつ 把着取材に成功 子育て問題、先	映画「粉雪」 雪のように流く 切なくきえてい った恋を美しく 描いた作品		あの歌大特集	びベースポール中 鍵	P
O PM 2	型 NNB14アフタ ヌーンダッシュ 幼児をほめて…	世界の絶景スペ ジャル アジアの経境▽ ついにカメラ・・・	駅 コレクション F 夏物コレクショ ンで華麗なファ ション&アク・・・	駅 J-ショップ お買い得情報	子育で問題、元 生に相談即解決 おいしいケーキ の作り方	描いた作品	開発圏「俺の海」			D 12
O M 3	환 인턴 - ナルニュ 팀 이용해된 이 <	野新生活うるおい セレクション マッサージ器特集	型 ナイスライフ 温泉が買える町	〒午後の株式 市場回復のタイ ミングをのがさない	関バ丁雄人情ばなし 「親孝行」	ン・テイル」 少年を助けたイ ルカが軽性をと	間 映画 「ジュラシ ック・テーマバー ク」	正知大自然 「南海に浮かぶ アホウドリの楽 関	入好き!クラッシック ック ポピュラークラ ッシック特集	Pi
О 9М 4	ウ調のお買い得 情報 カーナビゲーション新製品が…	■ 宇宙伝教 「太陽系のふし ぎをさぐる」	駅 すこやかレシビ なすの揚げびた し▽大棚サラダ	図 良い旅夢心地 海の見える音で カニゴぐし	駅 テレビショップ ハイテンション 高板切りばさみ 5点セット	9624		■ わたしのうた きのうのわたし ∵きょうのわた し∵わたしの…	■ 星立数歩 四季の環座・南 の空を見よう	P

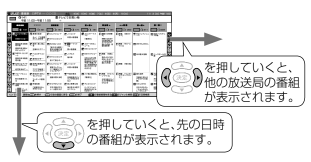
で選び 決定)

を押す

#### チャンネルや時間帯の表示範囲を切り換え て放送予定を調べる

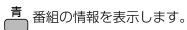
(時間帯を縦に表示した場合)





- 複数のプラットフォームを受信している場合は、 「テレビ / データ / ポータル」ボタンでプラット フォームを切り換えられます。
- ・ 本機では、IPTV の番組は予約できません。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

#### テレビ放送の番組表と同じように次の操作ができます



ジャンルで検索します。

, 指定した日時の番組表を表示します。

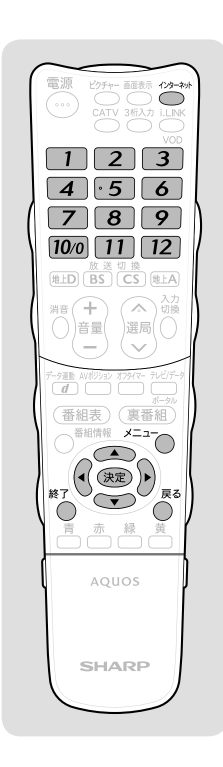
詳しい操作は > 93 ページをご覧ください。

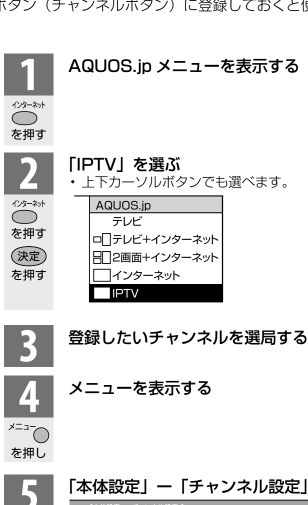
#### おしらせ

- ・現在の時間帯より前の番組表は表示で きません。
- IPTV の番組表に表示される情報の期 間は最大8日分です。
- ・ 電子番組表の表示方式を切り換えるこ とができます。(▶95ページ)
- 放送切換ボタンを押しても、他のデジ タル放送の番組表には切り換わりませ ん。
- IPTVの成人向けチャンネルやコン テンツを視聴するためには、視聴年齢 制限設定が必要です。視聴年齢制限を 「20歳」または「無制限」に設定すると、 電子番組表などに成人向けチャンネル が表示されます。

## 数字ボタン(チャンネルボタン)で 選べる IPTV のチャンネルを変更する

● よく見る IPTV のチャンネルは数字ボタン(チャンネルボタン)に登録しておくと便利です。







「デジタル登録」を選ぶ 



「する」を選ぶ チャンネルの一覧が表示されます。



8

#### 「登録」を選ぶ



で選び



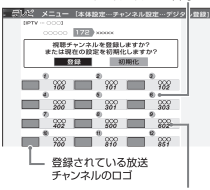
9

12

で入力し

#### 登録したいチャンネルボタンを押す

登録されているリモコンの チャンネルボタンの番号



登録されている放送 チャンネルの番号

・終了する場合は、終了ボタンを押します。

## おしらせ

- 登録できるのは、12 局までです。
- ・設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、手順 6 で「初期化」を選び、決定ボタンを押します。

## IPTV のポータル画面を 活用する



- ポータル画面とは IPTV サービスの窓口となる画面の ことです。
- ポータル画面では、次のようなことができます。
  - ・IPTV サービスの基本登録をする
  - ビデオオンデマンドサービスのタイトルを選ぶ
  - ・IPTV サービス事業者からのお知らせを確認する
  - ・IPTV サービスのサービスプランを変える
  - ※できることは IPTV サービスによって異なります。詳しくは IPTV サービス事業者にお問い合わせください。

#### ポータル画面を操作する

1

AQUOS.jp メニューを表示する

インターネット

#### 「IPTV」を選ぶ

上下カーソルボタンでも選べます。

3

#### ポータル画面に切り換える

・前回表示したポータル画面が表示されます。

テレビ/データ ポータル

番組表

を押す

### ポータルリストを表示する



5

T

で選び

(決定)

を押す

#### 表示したいポータル画面を選ぶ

・選んだポータル画面が表示されます。

(例)



6

#### 画面の中から目的の項目を選ぶ

• 選んだ項目によっては、新しい画面が表示され、 その中からさらに項目を選ぶものもあります。



#### スマートリンクリモコンでポータル画面を 表示させるには

· IPTV 視聴中、「ポータル」 にタッチします。



### おしらせ

- ポータル画面から、IPTV のテレビ放送に切り換えるには、再度ポータルボタンを押してください。
- 次の場合、ポータルボタンを押すと IPTV のテレビ放送が表示されます。
  - ポータル画面に映像が表示されているとき
  - ・IPTV のビデオオンデマンドを全画 面で再生しているとき

## IPTV のビデオオンデマンド (VOD) を楽しむ

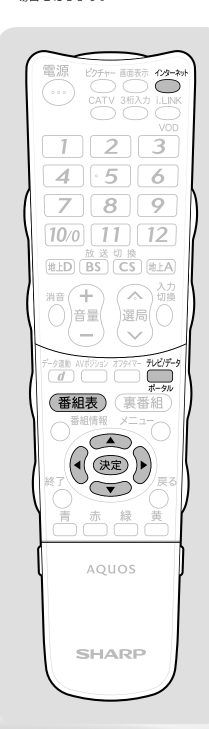
### 重要

#### ビデオオンデマンドを利用するた めには

• IPTV サービスの中でも、ビデオオン デマンドを利用できるサービスに加入 しておく必要があります。

## おしらせ

ビデオオンデマンドは、「ビデオサービ ス」や「ビデオレンタル」などと呼ばれる 場合もあります。



- ビデオオンデマンドとは映画などのタイトルを見たい ときに、見ることができるレンタルビデオのような サービスです。
  - ※「VOD」とは、Video on Demandのことです。

#### ビデオオンデマンドのタイトルを再生する

- タイトルの検索や再生の手続きなどは、主にポータル 画面(▶214ページ)で行います。
- ◆ポータル画面を表示する

インターネット

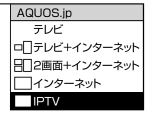
#### AQUOS.jp メニューを表示し「IPTV」を 選ぶ

を押す

(決定)

を押す

上下カーソルボタンでも選べます。



#### ポータル画面に切り換える

・前回表示したポータル画面が表示されます。

テレビ/データ

ポータルリストを表示する

(番組表) を押す

表示したいポータル画面を選ぶ



を押す

### **▶ビデオオンデマンドのタイトルを探す**

① 画面の項目からビデオオンデマンドに関 する項目を選ぶ



・ビデオオンデマンドは、IPTV サービスによっ ては「ビデオサービス | や「ビデオレンタル | などと呼ばれています。

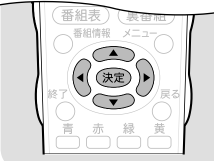


- ② 再生したいタイトルを選ぶ
  - ・以降の操作は画面の表示に従ってください。タ イトルによっては再生する前に視聴に関する注 意事項や制限事項などが表示される場合があり ますので、よく読んでから再生してください。

### 再生中の操作のしかた

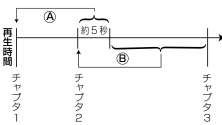
● ビデオオンデマンドのタイトルを再生しているときは、VOD 操作パネルで、一時停止や再生などの操作ができます。





## 逆頭出しボタン(■・・・・」)は再生位置によってはたらきがかわります。

• 再生位置がチャプタから約5秒以内の場合は、そのひとつ前のチャプタに(下図A)、5秒を超えている場合は、直前のチャプタ(下図B)に戻ります。





### スマートリンクリモコンで VOD操作パネル表示するには

・ビデオオンデマンドのタイトルを選んだ後、「VOD操作パネル」にタッチします。



# i.LINK

VOD

を押す

### VOD 操作パネルを表示する

画面の一部に映像が表示されているようなコンテンツの場合は、VOD操作パネルが表示されない場合があります。

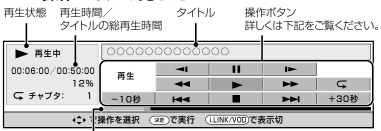
# 2

#### 操作したい機能のボタンを選ぶ

VOD 操作パネルの表示を消すときは、もう一度 i.LINK/VOD ボタンを押します。



### VOD 操作パネルの見かた



プログレスバー

ここを選ぶと、左右カーソルボタンで再生位置を移動できます。

• VOD 操作パネルの表示とコンテンツの操作情報が一致しないことがあります。

### 操作ボタンの機能について

※チャプタとは、サービスであらかじめ設定された、再生区切り位置 です。

• 視聴するコンテンツによっては、操作できない機能があります。

# アクトビラ ビデオ を見る

### アクトビラ ビデオとは

● テレビ向けインターネットサイト「アクトビラ」が提供している映像配信サービスです。



### アクトビラを利用するときは

- サービスへの入会などは不要です。ただし、アクト ビラ ビデオのコンテンツによっては有料のもの もあります。
- リモコンの基本操作は、インターネットの操作 ( **194** ページ) と同様です。



- ・画面に表示される内容は変更になる場合があります。
- アクトビラ ビデオには「アクトビラ ビデオ」と「アクトビラ ビデオ・フル」があります。
  - ・アクトビラ ビデオ インターネットのページ上で再生する映像コンテンツです。文字や写真と同時に映像も楽し めます。インターネット上の項目や本機の VOD 操作パネルを使って操作します。
  - ・アクトビラ ビデオ・フル 全画面で再生する映像コンテンツです。大画面で迫力ある映像を楽しめます。本機の VOD 操作パネルを使って操作します。

### おしらせ

#### 必要な回線速度について

- アクトビラ ビデオをお楽しみになる 場合は、実効速度6Mbps程度必要です。
  - アクトビラ ビデオ・フルの場合は、実効速度12Mbps程度必要です。
- 光回線(FTTH)においても、お客様の ご利用環境(ハブやルーターの性能な ど)や回線の混雑状況などにより、時間 帯によっては実効速度が低下する場合 があります。

### おしらせ

#### プロキシサーバーについて

 プロキシサーバーを設定せずにアクト ビラ ビデオを視聴してください。 プロキシサーバーを通じてインター ネットに接続する環境の場合は、アクト ビラ ビデオを視聴できなかったり、一 部動作に制限があることがあります。

### 必要な準備について

インターネットに接続するためのブロードバンド環境のうち、光回線(FTTH)が必要です。本機を光回線(FTTH)に接続してください。詳しくは「ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)」(▶ 183 ページ)をご覧ください。

#### アクトビラ ビデオについて

- 映像コンテンツの中には、有料のものもあります。映像コンテンツを再生する前に画面上でよく確認してください。
- ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が設定されています。視聴期間が切れると新たに料金がかかります。
- 回線の使用状況によっては、映像が粗くなったり、一時的に停止したりする場合があります。
- コンテンツによっては標準画質のものもあります。この場合は、ハイビジョン放送に比べ映像が粗くなります。
- 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴できないなどの不具合があった場合、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

### アクトビラ ビデオを見る

● アクトビラ ビデオをお楽しみになるためには、回線の実効速度が6Mbps程度必要です。実効速度は、お手持ちのPCを用いて、アクトビラのホームページ(http://actvila.jp)の「スピードテスト」で確認することができます。(2008年8月現在)



「テレビ+インターネット」または、 「2画面+インターネット」の状態でア クトビラ ビデオを再生すると、自動的 にインターネットの1画面表示になり ます。

おしらせ

- アクトビラ ビデオ再生時には2画面ボタン、画面サイズボタンは使えません。
- アクトビラ ビデオを再生しているとき、一部ブラウザ操作に制限があります。(タブ操作やブラウザメニューの「拡大・縮小表示」、文字入力など)

### スマートリンクリモコンでイン ターネットを表示するには

- ①「その他へ」にタッチする
- ②「前へ」または「次へ」にタッチし「その 他1/3」画面を表示する
- ③「インターネット」にタッチし AQUOS.jpメニューから「インター ネット」を選ぶ

# 1

### AQUOS.jp メニューを表示する

かりーネット
を押す

### 「インターネット」を選ぶ

上下カーソルボタンでも選べます。



• ブラウザが起動し、AQUOS.jp が表示されます。



・ AQUOS.jp の表示内容は一例です。

# 3

### 「アクトビラ」を選ぶ

アクトビラのポータル画面が表示されます。



# 4

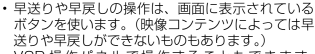
### 視聴したいアクトビラ ビデオのコンテンツ を選ぶ



(決定)

を押す

・以降の操作は画面の表示に従って操作してください。たとえば、カーソルボタン(上・下・左・右)で「再生」などの項目を選びます。



- VOD 操作パネルで操作することもできます。(▶ 221 ページ)
- アクトビラ ビデオ・フルを再生した場合は、全画面で表示されます。このときは「アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルを再生しているときの操作のしかた」(▶ 221 ページ)をご覧ください。
- テレビの画面に戻すときは、終了ボタンを押します。選局ボタン(緑)や放送切換ボタンでも戻せます。

### アクトビラ ビデオ・フルを 見る

● アクトビラ ビデオ・フルをお楽しみになるためには、回線の実効速度が12Mbps程度必要です。 実効速度は、お手持ちのPCを用いて、アクトビラのホームページ(http://actvila.jp)の「スピー ドテスト | で確認することができます。(2008年8月現在)



### おしらせ

- 「テレビ+インターネット」または、 「2画面+インターネット」の状態でア クトビラ ビデオ・フルを再生すると、 自動的に映像の1画面表示になりま す。
- アクトビラ ビデオ・フル再生時には2 画面ボタンは使えません。

### スマートリンクリモコンでイン ターネットを表示するには

- ①「その他へ」にタッチする
- ②「前へ|または「次へ|にタッチし「その 他1/3 画面を表示する
- ③「インターネット」にタッチし AQUOS.jpメニューから「インター ネット を選ぶ

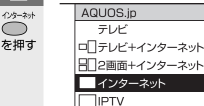


### AQUOS.jp メニューを表示する



### 「インターネット」を選ぶ

上下カーソルボタンでも選べます。



・ブラウザが起動し、AQUOS.ip が表示されます。



・ AQUOS.jp の表示内容は一例です。



### 「アクトビラ」を選ぶ

アクトビラのポータル画面が表示されます。



### 視聴したいアクトビラ ビデオ・フルのコン テンツを選ぶ



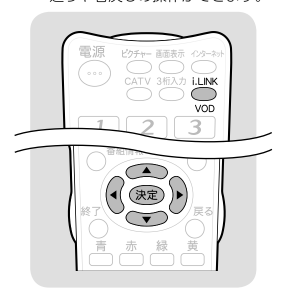




- 再生を開始すると、全画面の表示に切り換わりま す。再生中の早送りや早戻しの操作については、「ア クトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルを再 生しているときの操作のしかた ( ▶ 221 ページ) をご覧ください。
- ・テレビの画面に戻すときは、終了ボタンを押しま す。選局ボタン(緑)や放送切換ボタンでも戻せ ます。
- コンテンツの再生を停止するときは、VOD 操作 パネルで停止ボタンを選んでも停止します。

### アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルを 再生しているときの操作のしかた

● アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルを再生しているときは、VOD 操作パネルで、早 送りや巻戻しの操作ができます。

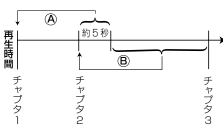


### おしらせ

 VOD操作パネルでアクトビラ ビデオ を操作した場合、ブラウザからのVOD 操作が正しく動作しないことがあります。

### 逆頭出しボタン(■・・・・」)は再生位置によってはたらきがかわります。

再生位置がチャプタから約5秒以内の場合は、そのひとつ前のチャプタに(下図A)、5秒を超えている場合は、直前のチャプタ(下図B)に戻ります。





### スマートリンクリモコンで VOD 操作パネル表示するには

・アクトビラ ビデ オ/アクトビラ ビデオ フルを再 生しているとき に「VOD操作パ ネル」にタッチ します。



### VOD 操作パネルを表示する

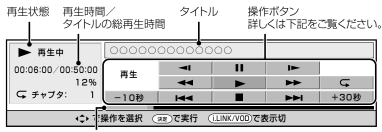
i.LINK VOD を押す

### 操作したい機能のボタンを選ぶ

• VOD 操作パネルの表示を消すときは、i.LINK/ VOD ボタンを押します。

# で選び決定を押す

### VOD 操作パネルの見かた



プログレスバー ここを選ぶと、左右カーソルボタンで再生位置を移動できます。

• VOD 操作パネルの表示とコンテンツの操作情報が一致しないことがあります。

### 操作ボタンの機能について



※チャプタとは、サービスであらかじめ設定された、再生区切り位置 です。

-10秒 10秒 | +30秒 30秒 | ← リピート 後戻し 先送り 1つのタイトルを

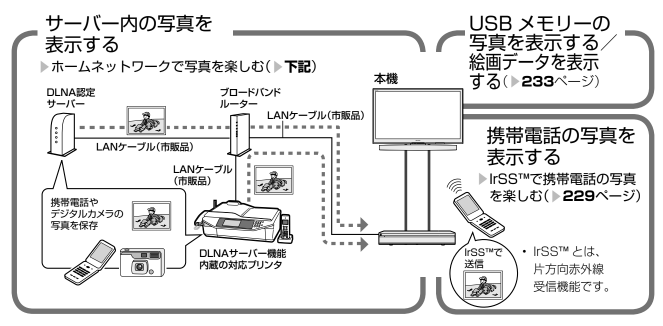
繰り返し再生します ・ 視聴するコンテンツによっては、操作できない機能があります。

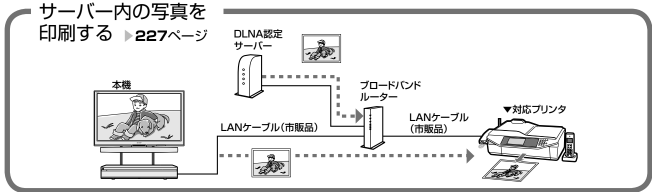
• アクトビラ ビデオ・フルを VOD 操作パネルを表示しないで視聴しているときに、戻るボタンを押すと再生が終了します。

## 写真を表示して 楽しむ

### 写真を表示・印刷して楽しむ

- 写真の表示のしかたには3つあります。
- サーバー内の写真は本機対応プリンタで印刷することができます。





### ホームネットワークで 写真を楽しむ

#### 本機で表示できる写真データの形式

- 対応データ形式: DCF2.O規格対応JPEG静止画\*1\*2
- 最大ファイルサイズ: 5MB \*3
- 最大解像度(画像サイズ):4096 x 3072 画素\*3\*4 ※ 1 以下の形式に対応しています。
  - 色情報: YUV420、YUV422、ベースラインDCT
  - JPEG ヘッダーの回転タグは4方向(上、下、右90度、左90度)に対応しています。
  - ※2 以下の形式は表示できません。
    - プログレッシブJPEG、ロスレス回転JPEG(パソコンで回転させた場合に多い)、グレースケールJPEG、YUV444(パソコンで加工した画像に多い)形式のJPEGなどなお、サーバーによってはデータ形式変更やファイルサイズの縮小、画像サイズの変更を行うため、上記制限のあるファイルでも表示されることがあります。
- ※3 約1000万画素以上のデジタルカメラや携帯電話では解像度(画像サイズ)や画質設定により、この制限を超えるため本機で高品位に表示できないことがあります。デジタルカメラや携帯電話の解像度(画像サイズ)や画質設定を小さめに変えて撮影するようにしてください。撮影後はデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能でサイズを小さくすることができる場合があります。またプリンタの扱えるファイルサイズ上限により印刷できないことがあります。詳しくはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- ※4 上記制限を超える写真はサーバーにより 160 × 120 画素のサムネイル画像が全画面に表示されます。このため、解像度が大幅に低下することがあります。

#### 使用可能なサーバーやプリンタについて

サーバーおよび本機対応プリンタの動作確認機種の最新情報については、下記でお知らせします。AQUOS サポートステーションの「Q&A 情報」

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

それぞれの取扱説明書またはサポートホームページをご覧ください。

### おしらせ

- ・本機は DLNA 認定フォトプレーヤー (DLNA CERTIFIED™ Photo Player) です。
- DLNA 認定機器とは DLNA ガイドラインに適合した、 デジタルメディアプレーヤーまたはサーバーです。
- JPEG 静止画は DCF2.0 規格のデジタルカメラまたはカメラ付携帯電話で撮影されたものが対象です。
- サーバーや静止画によっては、再生できないことが あります。パソコンソフトで加工した静止画は表示 できないことがあります。
- 本機には静止画を保存することはできません。
- ・ 印刷中にチャンネル切換や入力切換を行うと印刷が 正しく完了しないことがあります。またシャープ製 ファクシミリ複合機(DLNA サーバー機能、および プリント機能内蔵)では印刷中のエラーはプリンタ には表示されますが、本機の画面に表示されないこ とがあります。
- サーバー機器は 10 台まで選択できます。
- サーバー機器の設定についてはサーバー機器の取扱説明書またはサポートホームページなどをご覧ください。
- ・ 録画予約実行中、デジタル固定中、i.LINK 録画中は、 ホームネットワーク機能を使用できません。

### DLNA 認定サーバー内の写真の表示/印刷について

- 本機の「ホームネットワーク」で表示できるのは、ホームネットワークに接続された DLNA 認定サーバーの JPEG 静止画の写真だけです。
- 現在動作を確認しているサーバーおよび本機対応プリンタについては、上記の SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーションをご覧ください。
- ・SD カードスロットをもつサーバーではスロットに SD カードが入っているときだけサーバー機能が動作する場合があります。また、サーバーに JPEG ファイルを書き込んでから、サーバーのデータとしてホームネットワーク側に提供されるまで数分かかる、または更新設定をしないと反映されない場合があります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご覧ください。
- JPEG 静止画のファイルサイズが大きいとスライド ショーでの写真表示に時間がかかるように感じるこ とがあります。
- DLNA とは、デジタル時代の相互接続性を実現させるために標準化活動を推進している団体です。 DLNA®、DLNA ロゴおよび DLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Alliance の商標です。 DLNA®、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks、service marks、or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

### ホームネットワークのサーバーに ある写真を表示する

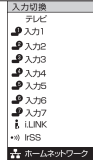
1

### 入力切換メニューを表示する

入力 切換 を押す

> 入力切換ボタンを繰り返し押し、 「ホームネットワーク」を選ぶ

入力 切換 を押す 上下カーソルボタンでも選べます。



• 「写真を見る」画面が表示されます。

3

(決定)

を押す

### 決定する



4

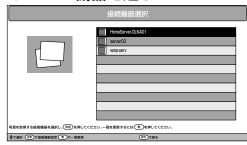
T

で選び

(決定)

を押す

### サーバー機器を選ぶ



• 一度接続機器が選択されれば、次回は「写真を見る」の画面で決定ボタンを押すとサーバーの写真フォルダリストが表示されます。

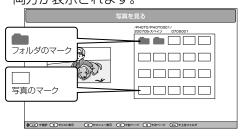
で選び

決定)

を押す

#### フォルダを選ぶ

• フォルダと写真が混在している場合は 両方が表示されます。



- ・青ボタンを押すと、一覧の表示のし かたを変えられます。( **▶ 225** ペー
- フォルダ内の写真が一覧表示されます。

で選び

(決定) を押す





- 写真が全画面表示になり、スライド ショーになります。
- スライドショーを停止するには、も う一度決定ボタンを押します。
- 「BGM 再生」( **▶右記**)を「する」に 設定しているときは、内蔵の音楽が 流れます。(曲の変更はできません。)

### おしらせ

・ シャープ製ファクシミリ複合機では、動作中に SD カードを抜くと写真を取得できません。また電話や FAX の使用中や操作パネルに操作中のメッセージな ど(ダイアログと呼ばれています)が表示されてい る間は DLNA サーバー機能が停止します。 詳しくはファクシミリ複合機の取扱説明書またはサ ポートホームページなどをご覧ください。

### 写真が表示されず、エラーメッセージが表示 されたときは

- エラーメッセージについては ▶ 249 ページをご覧 ください。
- 本機で表示できる写真データの形式については ▶ 222 ページをご覧ください。
- スライドショーの途中で「次の写真を取得できませ ん」と表示されたときは、接続やサーバーの設定を 確認してください。

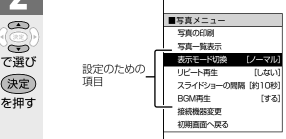
### 写真表示のしかたを変える

■ スライドショーの間隔や BGM のオン/オフ など、写真表示の設定を変更できます。

### 写真表示中に、写真メニューを 表示する



### 設定したい項目を選ぶ



#### 設定のための項目

項目	内容
表示モード切換	「ノーマル」(縦横比を変えずに画面内に 最大で収める)と「シネマ」(縦横比を変 えずに、黒帯をなくすように画面内に最 大で収める)を切り換えます。
リピート 再生	「する」と「しない」(スライドショーで 最後の写真の後に最初の写真に戻るか、 一覧表示に戻るか)を切り換えます。
スライド ショーの 間隔	スライドショーで、次の写真に行くまで の時間を設定します。「約5秒」「約10秒」 「約30秒」「約60秒」から選びます。
BGM 再生	<ul><li>「する」と「しない」(写真表示中に音楽を流すか流さないか)を切り換えます。</li><li>音楽は「弦楽セレナーデ·ホ短調」です。</li></ul>

- 写真の縦横比が16:9の横画像では、表示モード切換 しても、表示が見かけ上変わらない場合があります。
- サーバーや写真によってはスライドショーの間隔が 設定値通りにならない場合があります。

### 好みの設定を選ぶ

・ 下の画面は「表示モード切換」の例で す。





おしらせ



- 表示モードが「ノーマル」のときは、左右に黒い帯が 出ることがあります。
- 表示モードが「シネマ」のときは、拡大により、写真の 一部がはみ出すことがあります。

### 一覧表示のしかたを変える (リストとサムネイル)

● フォルダの一覧表示中または写真の一覧表示中に、リスト表示とサムネイル表示を切り換えることができます。

### 

### 「写真を見る」の画面で一覧表示 のしかたを変える

▼サムネイル表示の例



▼リスト表示の例



 写真フォルダー覧メニュー(▶右記) から「サムネイル表示へ切換」また は「リスト表示へ切換」を選んでも 切り換えられます。

### おしらせ

- サーバー機器や写真データによってはサムネイルが表示されないことがあります。
- 縦位置で撮影した写真でもサムネイルは横位置で表示されることがあります。(サーバーの仕様により異なります。)

## 写真やフォルダの一覧表示中の便利な機能(写真フォルダー覧メニュー)

■ 写真やフォルダの一覧表示中に、写真フォルダー覧メニューを呼び出して便利な機能を使うことができます。

1

写真一覧表示中に、写真フォル ダ一覧メニューを表示する

赤 (\_\_\_\_ を押す

2

#### 設定したい項目を選ぶ



で選び

決定)

を押す

#### 利用できる項目

項目	内容
リスト表示へ切 換/サムネイル 表示へ切換	写真やフォルダが一覧表示されてい るとき、リスト表示とサムネイル表 示を切り換えます。
BGM 再生	<ul><li>「する」と「しない」(写真表示中に音楽を流すか流さないか)を切り換えます。</li><li>音楽は「弦楽セレナーデ・ホ短調」です。</li></ul>
接続機器変更	接続している対応機器を変更します。
初期画面へ戻る	初期画面へ戻ります。

### 接続機器を変更する

● ホームネットワークにサーバーなどの対応機器 が複数接続されている場合、接続機器を選択す ることができます。





を押す

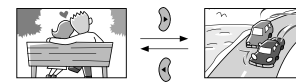
接続する機器を選ぶ

### 写真表示中の表示操作

- 写真表示中に、次の写真に切り換えたり写真を回転させたりすることができます。
- 画面の下部に、操作方法を示すガイダンス(操作案内)が表示されます。ガイダンスの表示に従って、 ボタンを押して操作してください。



- 右カーソルボタンで次の写真を表示 します。
- ・ 左カーソルボタンで 1 つ前の写真 を表示します。
- リピート再生時は、最後の写真で右 カーソルボタンを押すと最初の画面 に戻ります。リピートしない場合は、 一覧表示(サムネイル表示またはリ スト表示)に戻ります。





- (決定)・スライドショーを開始します。
  - もう一度決定ボタンを押すとスライ ドショーを停止します。





• ガイダンス(操作案内)の表示・ 非表示を切り換えます。

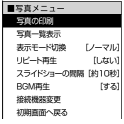


#### ガイダンス(操作案内)

**◆ ▶**で順送り∕逆送り 決定で一時停止 青 でガイダンス非表示 赤 でメニュー表示 緑 で左回転 黄 で右回転 (



写真メニューを表示します。





写真を右に90度回転します。



写真を左に90度回転します。









一覧表示(サムネイル表示または リスト表示) に戻ります。



初期画面に戻ります。



### 表示したサーバー内の写真を 印刷する

● 表示したサーバー内の写真は、ホームネットワークの対応プリンタに印刷することができます。



### おしらせ

- 対応プリンタにはホームネットワーク 接続するための設定が必要です。詳しく はプリンタの取扱説明書またはサポートホームページなどをご覧ください。
- 本機対応プリンタの動作確認機種の最 新情報については、SHARP web ペー ジ内のAQUOS サポートステーション をご覧ください。

AQUOS サポートステーション http://www.sharp.co.jp/support/ aquos/index.html

 印刷に使うプリンタを指定する場合や 印刷に使うプリンタを変更する場合 は、印刷設定画面で「プリンタ選択」 を選んで決定します。プリンタ選択画 面で、プリンタを選んで決定します。

#### 対応プリンタ名が表示されないと きは

対応プリンタの電源が入っているか、 対応プリンタにIP アドレスが設定され ているかを確認してください。

#### ◆印刷設定画面を表示する

1 ホームネ

ホームネットワークで写真を表示している ときに、写真メニューを表示する

赤 () を押す

「写真の印刷」を選ぶ



#### ■写真メニュー 写真の印刷 写真一覧表示 表示モード切換 [ノーマル] リピート再生 [しない] スライドショーの間隔 [約10秒] BGM再生 [する] 接続機器変更 初期画面へ戻る

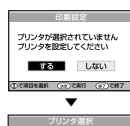
プリンタ名を確認する



- ホームネットワークに接続された対応プリンタ名 が表示されていれば印刷することができます。
- 用紙の設定をするときは、次のページへ進みます。
- 印刷をするときは「印刷実行」を選びます。

### プリンタが選択されていない場合は

「プリンタを設定してください。」と表示されます。 「する」を選んで決定すると、プリンタ選択メニュー が表示されます。



ブリンタ選択
SHARP UX-MF70CL
SHARP UX-MF70CW
SHARP UX-MF80CL
SHARP UX-MF80CW

◆で明目を謝択(電)で前の側面に戻る(事)で終了

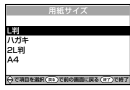
使用するプリンタを選んで決定すると、印刷設定 画面に戻ります。

### ◆用紙の設定をする

### 「用紙サイズ」を選ぶ

・用紙サイズ画面が表示されます。



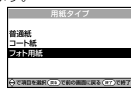


「L判」「ハガキ」「2L判」「A4」の中で、プリンタが対 応しているものの中から選んで決定します。

### 「用紙タイプ」を選ぶ

用紙タイプ画面が表示されます。



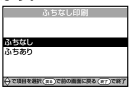


「普通紙」「コート紙」「フォト用紙」の中で、プリンタ が対応しているものの中から選んで決定します。

### 「ふちなし印刷」を選ぶ

• ふちなし印刷画面が表示されます。





- 「ふちなし」 「ふちあり」 のどちらかを選んで決定 します。
- ふちなし印刷が不可能な場合は、「ふちなし」は選 べません。

### ◆印刷する



#### 「印刷実行」を選ぶ





(決定) を押す

- 「この写真の印刷を受け付けました」という表示が 出て、印刷が実行されます。
- 印刷中に選局や入力切換をすると印刷が完了しな いことがありますので、「この写真の印刷を受け付 けました」の表示が消えるまでお待ちください。

### おしらせ

用紙タイプ、用紙サイズはプリンタに より呼び方が本機と異なる場合があり ます。

「普通紙」はコピー用紙などに相当しま

「コート紙」はつや消しのある写真用用 紙に相当します。

「フォト用紙」は写真印画紙のような光 沢のある写真用用紙に相当します。

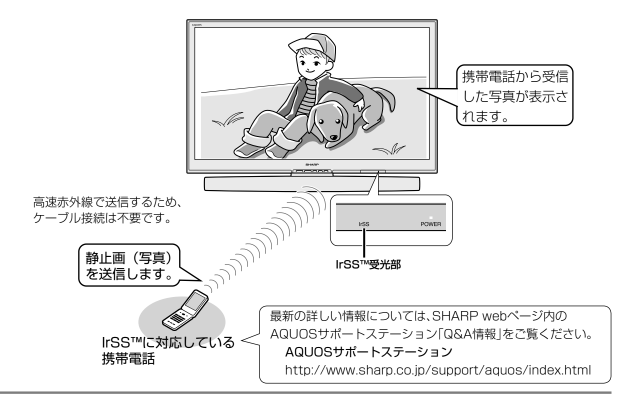
プリンタにセットされた用紙と、印刷 設定画面での用紙設定が一致していな いと用紙の一部にのみ印刷されたり、 写真の一部のみ印刷される場合があり ます。

#### おしらせ

• 印刷に失敗したときは、画面にエラー メッセージが表示されます。(ホーム ネットワークに関するエラーメッセー ジ▶ 249 ページ)

IrSS™で携帯電話の写真を 楽しむ

● IrSS™ 対応の携帯電話に記録されている静止画を本機で受信し、表示できます。



#### おしらせ

- 本機で受信できるのは、静止画だけです。
- 携帯電話からの出力が禁止されている静止画は、携 帯電話から送信できません。
- ・ IrSS™ 通信の送受信は片方向通信です。そのため、 本機が受信できない場合でも、携帯電話の送信は正 常に終了します。
- 本機からは静止画を送信できません。
- 携帯電話の機種によっては、携帯電話本体に挿入し て使うメモリーカード (SD、mini SD、micro SD カードなど)に記録された静止画を送信できないこ とがあります。この場合は、携帯電話の本体メモリー にいったんコピーまたは移動してから送信してくだ さい。なお、画像のサイズ制限でコピーや移動がで きなかったり、携帯電話側でデータ管理情報の更新 をしないと携帯電話から送信できないことがありま す。詳しくは携帯電話に付属の取扱説明書をご覧く ださい。
- ・ IrSS™とは、IrSimple 1.10 準拠の片方向通信機能 Home Appliance Profile を表します。
- IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- ・ 他の機器に対して IrSS™ 送信する場合、高速赤外線 の届く範囲に本機が設置されていると本機の入力が IrSS™ モードに切り換わることがことがあります。 IrSS™モードへの自動切換を禁止したい場合には 「機能切換 | メニューの 「IrSS 自動切換 | を「しない | に設定してください。
- ・ディスプレイ部に取り付けた USB メモリーや本機 には静止画を保存することはできません。チャンネ ル切換や入力切換をしたり、新たな静止画を表示す ると、前に表示していた静止画のデータは本機から 消去されます。
- 表示中の画像をホームネットワーク機能を使って印 刷することはできません。

#### 本機が対応している仕様

対応データ形式:JPEG\*1\*2

最大ファイルサイズ:約3MB

• 最大解像度: 4096 × 2160 画素

※1 以下の形式に対応しています。 色情報:YUV420、YUV422、ベースラインDCT

(JPEGヘッダーの回転タグは4方向(上、下、右90

度、左90度)に対応しています。)

※2 以下の形式は表示できません。 プログレッシブJPEG、ロスレス回転JPEG(パソ コンで回転させた場合に多い)、グレースケール JPEG、YUV444(パソコンで加工した画像に多 い)形式のJPEGなど

・ これらの制限がありますので、本機に IrSS™ で静止 画を送信する場合、IrSS™送信をサポートしている 動作確認機種自体で撮影(作成)された静止画を送 信してください。

#### ファミリンク設定時の静止画受信

・IrSS™対応の AQUOS レコーダーを本機と HDMI ケーブルで接続している場合に、携帯電話から送信 したデータを IrSS™ 対応の AQUOS レコーダーが 受信すると、その画像がファミリンクを経由して本 機で表示されます。

### 携帯電話\*から静止画を受信する

※ IrSS™対応の携帯電話



### おしらせ

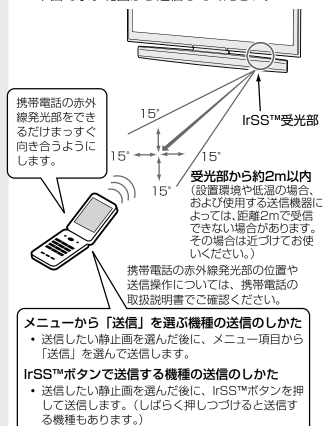
 「機能切換」メニューの「IrSS 自動切換」を「しない」に設定しているときは、 手順 1 の前に入力切換ボタンを繰り返し押して「IrSS」を選び IrSS™ モードのスタンバイ画面が表示されるまでお待ちください。

工場出荷時は「機能切換」メニューの 「IrSS 自動切換」が「する」になって います。

- IrSS™モードのとき時計は、表示されません。
- IrSS™モードのときメニューは、映像 調整メニューのみ表示されます。
- 録画予約実行中、デジタル固定中、
   i.LINK 録画中は、IrSS™機能を使用できません。

### 携帯電話を操作して、送信したい静止画を 選択し、送信する

・下図で示す範囲から送信してください。



### 本機で静止画を受信する

・本機が受信を始めると、次の画面が表示されます。



- 受信中に戻るボタンまたは終了ボタンを押すと、 受信スタンバイ画面になります。
- ・数秒後に静止画が表示されます。
- 携帯電話から続けて静止画を送信すると、受信の 完了とともに静止画が切り換わります。前の静止 画に戻したいときは、手順 1 からやり直してくだ さい。
- ・ディスプレイ部に取り付けた USB メモリーや本機には静止画を保存できません。

#### 受信に失敗したときは

- 受信に失敗したときは、画面にエラーメッセージが表示されます。(IrSS™に関するエラーメッセージ
   ▶ 248ページ)
- 次のような場合は、赤外線受信に失敗します。
  - ・ 通信規格が IrSS™ の規格以外の場合 (高速赤外線 あるいは IrSS™ と表記されていない携帯電話や PC の赤外線通信など)
  - ・ 距離が遠すぎるなど、受信データをとりこぼした場合
  - 受信が途切れた場合
  - 本機が対応している仕様以外のデータの場合
  - 写真データが大きすぎる場合
  - 写真データが壊れている場合
  - ・通信中に直射日光などの強い光が当たったり、リモコン操作による赤外線が当たったりした場合 (一部のノート PC やゲーム機などでは赤外線を利用するものがあります。本機の IrSS™ も赤外線を使用するため、その影響により写真の受信に失敗する場合があります。そのようなときは、ノートPC やゲーム機本体や赤外線センサー部を本機と離して設置するか、ノート PC やゲーム機の使用を終えてから再度写真を送信してください。)

### IrSS™ モードに自動で切り換わらないようにするには(IrSS 自動切換)

- 工場出荷時の設定では、他の機器に対して IrSS™送信する場合、高速赤外線の届く範囲に ディスプレイ部が設置されていると本機の入力が IrSS™ モードに切り換わることがことがあります。IrSS™ モードに自動で切り換わらないようにするには、次の手順で「IrSS 自動切換」を「しない」に設定してください。
  - ① IrSS™ モードの場合は入力切換ボタンを押して「テレビ」を選ぶ
  - ②メニューボタンを押してメニューを表示する
  - ③カーソルボタンで「機能切換」 「IrSS 自動切換」を選び、決定ボタンを押す
  - ④左右カーソルボタンで「しない」を選び、決定ボタンを押す
  - ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。 上記の設定をしたあと IrSS™ モードに切り換えるには、入力切換ボタンを繰り返し押して 「IrSS」を選んでください。

### 写真表示中の表示操作

- 本機のリモコンで、受信した静止画を回転するなどの操作ができます。
- 画面の下部に、操作方法を示すガイダンス(操作案内)が表示されます。ガイダンスの表示に従って、ボタンを押して操作してください。



- ガイダンス(操作案内)の表示・非表示 を切り換えます。
- ガイダンスを非表示にした場合、続けて 受信・表示される写真データにもガイダ ンスは表示されません。

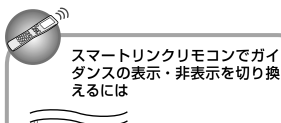


#### ガイダンス(操作案内)

青でガイダンスの表示/非表示 赤 で表示モード切換 糠 で左へ90度回転 黄 で右へ90度回転 戻るで写真消去

### おしらせ

表示中の画像をホームネットワーク機能を使って印刷することはできません。



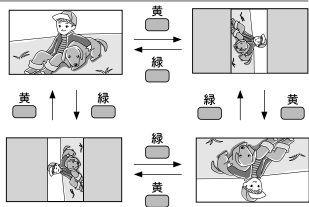


「表示/非表示」にタッチ する

・表示している画像を消して、受信スタン バイ(待機)画面を表示します。

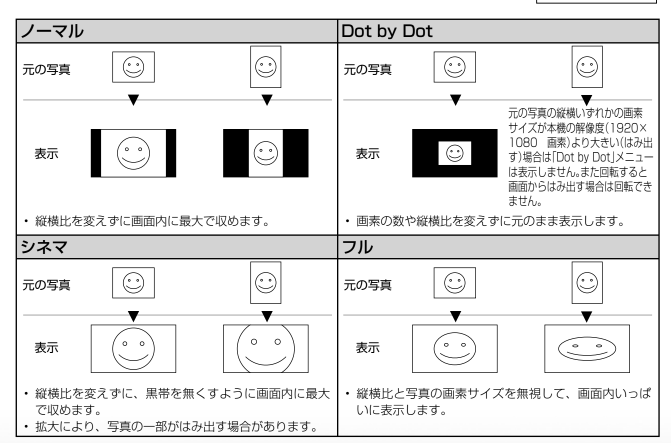


- ・ 黄ボタンで写真を右に 90 度回転します。
- 緑ボタンで写真を左に90度回転します。
- 画像を回転させていても、続けて受信さ れるデータは回転しない状態(正位置) で表示されます。



- •「表示モード切換」メニューが表示され ます。
- 何回か押して表示モードを選びます。
- 上下カーソルボタンでも選べます。
- 選べる表示モードは右のとおりです。

■ 表示モード切換 ノーマル Dot by Dot シネマ フル



写真の縦横比が16:9の横画像では、表示モード切換しても、表示が見かけ上変わらない場合があります。

# 絵画データや USB メモリーに保存した画像データを見る(ピクチャー機能)

● 本機に保存されている絵画データや、お手持ちの USB メモリーに保存した画像を表示することができます



使用できるUSBメモリーについては、SHARP webページ内のAQUOSサポートステーション「Q&A情報」をご覧ください。 AQUOSサポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

### おしらせ

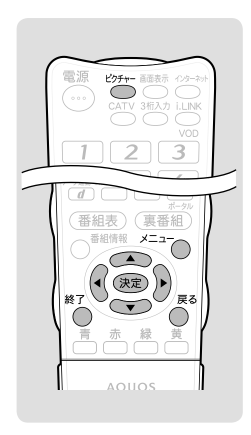
- ・この機能で表示できるのは、内蔵の絵画データと USBメモリーに保存されている JPEG 形式の静止 画だけです。
- 画像の表示順は変更できません。USBメモリーの画像はファイル名順に表示されます。
- USBメモリーは直接、ディスプレイ部の USB 端子 に取り付けてください。USB ハブなどを経由して接 続すると、表示されません。
- USBメモリー以外の機器(USBメモリーカードリー ダなど)は、正しく表示されない場合があります。
- 静止画は DCF2.0 規格のデジタルカメラまたはカメラ付き携帯電話で撮影されたものが対象です。
- パソコンで編集した静止画など、静止画によっては表示されない場合があります。
- 表示中の画像を USB メモリーに保存することはできません。

### パソコンなどで USB メモリーに画像データ を保存するときは

- ・ 画像データは USB メモリーの一番上の階層に保存 してください。USB メモリー内に作ったフォルダの 中に保存された画像は表示されません。
- ・ 画像データが 100 ファイルを超える場合は正しく 表示されない場合があります。このときは、USB メ モリー内の画像を整理してください。
- ・ 画像ファイルの拡張子は「.jpg」にしてください。
- ・ 画像ファイル名は半角英数字で 80 文字までにしてください。

#### 本機が対応している仕様

- 対応データ形式: DCF2.0 規格対応 JPEG 静止画\* 1 \* 2
- 最大ファイルサイズ:約 6MB\*3
- 最大解像度: 4096 × 3072 画素\*3
- ※1 以下の形式に対応しています。色情報:YUV420、YUV422、ベースラインDCT(JPEGヘッダーの回転タグは4方向(上、下、右90度、左90度)に対応しています。)
- ※2 以下の形式は表示できません。 プログレッシブJPEG、ロスレス回転JPEG(パ ソコンで回転表示したもの)、グレースケール JPEG、YUV444(パソコンで加工した画像に多い)形式のJPEGなど
- ※3 約1000万画素のデジタルカメラや携帯電話では解像度(画像サイズ)や画質設定により、この制限を超えるため本機で高品位に表示できないことがあります。デジタルカメラや携帯電話の解像度(画像サイズ)や画質設定を小さめに変えて撮影するようにしてください。撮影後はデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能でサイズを小さくすることができる場合があります。写真を回転させて縦表示にしたい場合は、デジタルカメラの回転表示操作をしておくと本機でも回転した状態で表示されます。



### おしらせ

ピクチャーモード中に視聴予約の時間 になると、予約した番組が表示されま



### ピクチャーモード中の スマートリンクリモコンの 画面について

・有効な操作が案内されています。



一定時間が経過して画面が消えたと きは、リモコンを小さく揺らしてく ださい。

### 本機に保存されている絵画データを 表示する

● USBメモリーが取り付けられていない状態で操作してくだ さい。

ピクチャー

### 絵画データを表示する

- ピクチャーモードになり、絵画が表示されます。
- 一定の時間が経過すると次の絵画に切り換わりま

を押す

### 表示を終了する



### 表示する絵画データを選ぶ

メニューを表示する



「機能切換」ー「ピクチャー設定」を選ぶ



(決定)



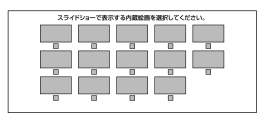
を押す

で選び

(決定)

を押す

- ①「内蔵絵画の選択」を選ぶ
- ②「選択」を選ぶ
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。
- ③ 表示したい絵画データにチェックマーク をつける
- 絵画データの追加・削除や表示順の変更はできま せん。

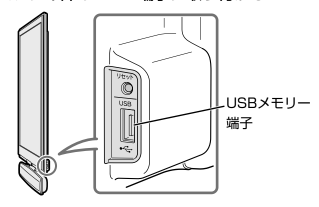


• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

寸法図など 仕様・

### USB メモリーに保存した画像データを 表示する

画像データを保存したUSBメモリーをディ スプレイ部の USB 端子に取り付ける



### 画像データを表示する

- ピクチャーモードになり、USB メモリーに保存し た画像データが表示されます。
- 一定の時間が経過すると次の画像に切り換わります。

ピクチャー

を押す

### 表示を終了する



### 対応していない USB 機器を取り付けたときや本機 で表示できない画像の場合は

次のアイコンが表示されます。



### USB メモリーを取りはずすときは

● 終了ボタンを押して画像データの表示を終了してから、は ずしてください。

### ピクチャーモード中の本機の状態について

- ・リモコンのボタンは電源ボタンと終了ボタン以外、はたらきません。
- ディスプレイ部のPOWER(電源)ランプが紫になり、その他のランプは消灯します。
- チューナー部は一時的に電源待機状態になりますが、チューナー部の電源コードは抜かないでくだ。 さい。また、ピクチャーモードにする直前の状態が次の場合は、ピクチャーモードを終了したとき に元の状態にはなりません。
  - 消音/静止画/2画面にしていたときやオフタイマーを設定していたときは、解除されます。
  - ・メニュー操作していた場合のカーソル位置は、保持されません。
  - インターネット、テレビ+インターネット、2画面+インターネット、IPTV、ホームネットワーク、 IrSSのいずれかを表示していたときは、その直前のチャンネルまたは外部入力が表示されます。

### おしらせ

- 絵画データを表示しているときに USB メモリーを取り付けても、USB メモリーの画像は表示されません。
- 画像データを表示しているときに USB メモリーを取りはずさないでく ださい。
- USB メモリーを取り付けているとき は、USBメモリーの画像が表示され ます。内蔵の絵画データと USB メモ リーの画像を同時に表示することはで きません。
- 画像はファイル名の順番に表示されま
- ・画像を表示中に視聴予約の時間になる と、予約した番組が表示されます。



### ピクチャーモードの設定について (ピクチャー設定)

● ピクチャーモード中はメニューは表示されません。以下の設定は、テレビ視聴中などに行ってください。

# 1

### メニューを表示する



2

### 「機能切換」ー「ピクチャー設定」 を選ぶ



3

- ① 設定したい項目を選ぶ
- ② 設定値を選ぶ



決定)

を押す

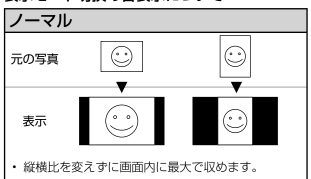
操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

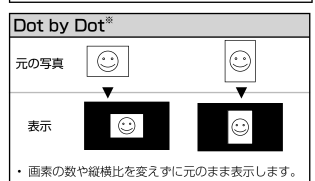
項目	内容
表示モード切換	画像の表示方法を選べます。 (▶ <b>右記</b> )
カラーモードの切 換	表示する画像の色あいを選びます。
スライドショーの 間隔	次の画像を表示するまでの時間を 設定します。
明るさ設定	画面の明るさを設定します。
オートパワーオフ	絵画データや USB メモリーの画像 データを表示しているときに自動 的に電源が切れるまでの時間を設 定します。
内蔵絵画の選択	内蔵絵画を表示するときに、各絵画の表示/非表示を切り換えます。 詳しくは▶ <b>234</b> ページをご覧ください。

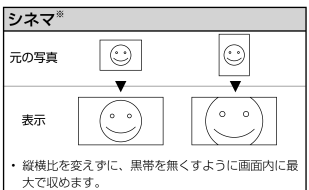
• ファイルサイズが大きい場合やUSBメモリーによってはスライドショーの間隔が設定値より長くなる場合があります。

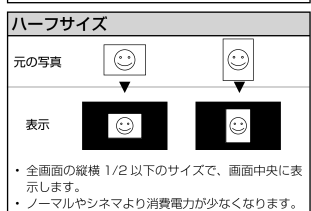
### おしらせ

### 表示モード切換の各表示について









※「Dot by Dot」や「シネマ」の場合、画像データによっては画像の端が切れて表示される場合があります。



# 故障かな?と思ったら/ こんなときは

省エネの設定をする・・・・・250 パソコンをつないでいるときに省エネを設定する(パワーマネージメント)・・・251 お知らせを見る・・・・・252 本機のソフトウェアを更新するときは・・・・・253 本機から個人情報をすべて消すには (本機を廃棄するときなど)・・・・255 本機の操作ができなくなったときは 255 メニュー項目の一覧・・・・256 おもな仕様について・・・・256 おもな仕様について・・・260 映像メンテナンスについて・・・261 保証とアフターサービス・・・262 寸法図/壁掛け金具取り付け時の 寸法・・・・・263	故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら・・・・・238全般について・・・・・・240アンテナについて・・・・・・240デジタル放送関係について・・・・・240インターネット関係について・・・・・241IPTV関係について・・・・242アクトビラ関係について・・・・243	その他について・・・・・ 243 B-CASカードや放送の受信・視聴・・・・ 244 アンテナ受信強度・・・・・ 245 i.LINK・・・・・・ 246 双方向通信・・・・・ 246 ファミリンク録画時・・・・ 247 IrSS™・・・・ 248 ホームネットワーク利用時・・・ 249
電源供給のしかたを設定する ・・・・ 265 設定する(パワーマネージメント)・・・ 251 お知らせを見る・・・・・・ 252 本機のソフトウェアを更新するときは・・・・・・ 253 本機がら個人情報をすべて消すには (本機を廃棄するときなど)・・・・ 255 本機の操作ができなくなったときは 255 メニュー項目の一覧・・・・ 256 おもな仕様について・・・・ 260 おもな仕様について・・・・ 260 映像メンテナンスについて・・・ 261 保証とアフターサービス・・・ 262 寸法図/壁掛け金具取り付け時の 寸法・・・・・ 263 をに掛けて設置するには・・・・ 265 など・・・ 268 スタンドを使って設置するには・・・・ 268 スタンドを使って設置するには・・・ 268 スタンドを使って設置するには・・・ 268 スタンドを使って設置するには・・・ 268 スタンドを使って設置するには・・・ 268 スタンドを使って設置するには・・・ 268 スピーカーを取りはずすときは・・・ 269 スマートリンクリモコンで AQUOSレコーダーを操作する・・ 270 本機で使用している特許など・・ 272 用語の解説・・・ 274 索引 ・・・ 278 English Guide ・・ 280 Switching the Display Language to English	こんなときは	
	パソコンをつないでいるときに省エネを 設定する(パワーマネージメント)・・・251 お知らせを見る・・・・・252 本機のソフトウェアを更新すると きは・・・・・・253 本機から個人情報をすべて消すには (本機を廃棄するときなど)・・・・255 本機の操作ができなくなったときは255 メニュー項目の一覧・・・・・256 おもな仕様について・・・・・260 映像メンテナンスについて・・・・・261 保証とアフターサービス・・・・262 寸法図/壁掛け金具取り付け時の	電源供給のしかたを設定する ・・・・ 265 壁に掛けて設置するには・・・・・ 266 スタンドを使って設置するには・・・・ 268 ワイヤレス伝送システムを使って 設置するには・・・・・・ 268 スピーカーを取りはずすときは・・・ 269 スマートリンクリモコンで AQUOSレコーダーを操作する・・・ 270 本機で使用している特許など・・・・ 272 用語の解説・・・・・ 274 索引 ・・・・・ 278 English Guide ・・・・ 280 Switching the Display Language



## 故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら

・ 次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。 なお、アフターサービスについては「保証とアフターサービス」( ▶ **262** ページ)をご覧ください。



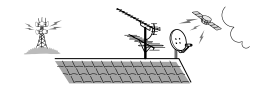
### 全般について

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
映像も音声も出ない	<ul><li>・電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li><li>・電源が切れていませんか。</li><li>・テレビ(地上アナログ放送、CATV)やデジタル放送を見たいのに、ビデオ入力などに切り換えられていませんか。</li><li>・接続ケーブルが抜けていないか確認してください。</li></ul>	44 48 123 -
リモコンが動作しない	<ul> <li>・乾電池の極性(⊕、⊖)が逆になっていませんか。</li> <li>・リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>・リモコンはリモコン受光部に向けてお使いください。</li> <li>・リモコン番号が本体と一致しているか確認してください。画面左下に「リモコン番号が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。</li> <li>以下の場合は、リモコンで動作しにくくなります。</li> <li>・リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。</li> <li>・乾電池が消耗すると、操作できる距離が徐々に短くなりますので、早めに新しい乾電池に交換してください。</li> <li>・リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっていると、リモコンが動作しにくくなります。照明の向きを変えるなどしてみてください。</li> <li>・蛍光灯などが近くにある場合には、動作しにくいことがあります。</li> <li>・受信設備の消耗減衰のために(映り等に影響する場合もあります)操作切換が遅くなることがあります。(天候等の環境で受信強度の数値が変動するとノイズの影響を受けます。)</li> <li>・電池の端子が酸化(薄黒く)、消耗、室温低下で不活発になり、動作しにくいことがあります。</li> </ul>	46 46 46 114•115
映像は出るが音声が出ない	<ul> <li>・音量調整が最小になっていませんか。</li> <li>・「消音」状態になっていませんか。</li> <li>・ヘッドホン端子にヘッドホンのプラグが差し込まれたままになっていませんか。</li> <li>・入力6端子設定が「モニター出力(可変)」に設定されていませんか。「モニター出力(固定)」にしてください。</li> <li>・D映像・S映像端子は映像用です。これらを使用するときは、音声端子も接続してください。</li> </ul>	79 79 24 133 120•121
ビデオが映らない、 ビデオが映らなくなった	<ul><li>・ビデオ機器の電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li><li>・ビデオ機器の電源は入っていますか。</li><li>・ビデオ機器を接続している入力を選んでいますか。</li><li>・ビデオ機器からアンテナケーブルがはずれていませんか。</li></ul>	- - 123 -

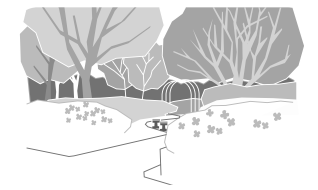
こんなときに	ここをお確かめください	ページ
音声は出るが映像が出ない	<ul><li>・映像オフが「する」になっていませんか。</li><li>・映像ケーブルが抜けていませんか。</li></ul>	113 120•121
色が薄い 色あいが悪い	・「色の濃さ」、「色あい」は正しく調整されていますか。	108
画面が暗い 黒色が潰れる	・「AVポジション」をご確認ください。「標準」でも暗いと感じる場合は、「AVメモリー」を試してください。	107
特定のチャンネルだけ映らない	・チャンネルの受信微調整がずれていませんか。	72
画面が大きくなったり、小さくなった りする	・オートワイド機能が「する」になっていませんか。設定を「し ない」に変更してください。	106
テレビの上部が熱い	・内部の回路から発生する熱で温まった空気が自然な対流により、上部を通って抜ける構造になっているため、上部が温かくなります。本体の温度が異常に上昇したときは画面右下に「温度」または「モニター温度」の文字が点滅し、その後、自動的に電源が切れます。	-
画面右下に「温度」または「モニター温度」の文字が点滅し、その後、自動的に 電源が切れる	<ul><li>・本機の温度が上昇したためです。温度が上昇した原因を取り除いてください。</li><li>・本機の設置状態や場所が、温度が上がりやすい状態にないかで確認ください。本機背面の通風孔がふさがらないように設置してください。</li><li>・本機の内部や通風孔にたまっているホコリで、外部から取り</li></ul>	-
	除けるものはこまめに取り除いてください。内部のホコリの 除去については、お買いあげの販売店にご相談ください。	_
リモコンやディスプレイ部のボタン の操作ができない	<ul> <li>外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を入れてみてください。</li> <li>本体とリモコンのリモコン番号を同じ番号に設定していますか。</li> <li>・画面左下に「リモコン番号が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。</li> </ul>	- 114•115
ときどき「ピシッ」と音がする	・温度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。	_
リモコンで電源を切った後に、ときどき「カチ」と音がする(数回鳴る場合があります。)	<ul><li>・本機の電源が待機状態のときでも、次の場合は動作している音が鳴ることがあります。</li><li>・デジタル放送の録画予約を実行している場合</li><li>・ダウンロードをしている場合</li><li>・有料放送の契約情報を取得している場合</li><li>・地上デジタル放送の電子番組表の情報を取得している場合</li></ul>	127 254 - 94
スマートリンクリモコンの画面が動 かなくなった	・スマートリンクリモコンのバッテリーパックを取りはずし、 約30秒放置した後、バッテリーパックを取り付けてみてく ださい。	47

### アンテナについて

の故障かな?と思ったら



こんなときに	ここをお確かめください	ページ
映像が出ず雑音のみ出る	<ul><li>・アンテナ線がはずれたり、ショートしたりしていませんか。</li><li>・アンテナ線は正しく接続されていますか。</li></ul>	38~41
画像にはん点が出る	・自動車、電車、ネオンなどからの雑音電波を受けていませんか。アンテナをできるだけ道路やネオンなどから離れた場所に立ててください。	19
映像が二重に なる(ゴースト)	・近くに山や大きな建物・樹木がある場合、それらの反射電波の影響も考えられます。 アンテナの向きや高さを変えてみてください。	_
色じま模様が出る	<ul><li>・近所のテレビからの妨害電波を受けていませんか。アンテナの向きや高さを調整すれば、妨害をある程度少なくすることができます。</li><li>・付属のアンテナケーブルを使用していますか。古いケーブルは使わないでください。</li></ul>	8•38~41
雪が降っている ような画面になる	<ul><li>・アンテナ線は正しく接続されていますか。</li><li>・屋外アンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。</li><li>・アンテナの向きが変わったり、アンテナが壊れたりしていませんか。</li><li>・平行フィーダー線の場合、本機から線をできるだけ離してみてください。</li></ul>	38~41 - - 38

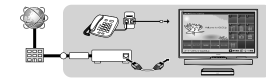


### デジタル放送関係について

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
	<ul><li>個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置しているのに、アンテナ電源が「切」になっていませんか。</li></ul>	58
映像も音声も出ない	<ul> <li>・個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置し、そのアンテナに複数の機器を接続している場合で、本機以外の機器の中にも必要に応じてアンテナへ電源を供給する設定がある場合、電源供給のタイミングによってはどちらからも電源供給されない状態になり、映像も音声も出なくなる場合があります。このときは、本機のアンテナ電源を「入」にしてください。</li> <li>・その局が放送していない時間帯ではありませんか。</li> <li>・ビデオ入力などに切り換えられていませんか。</li> <li>・B-CASカードは正しく挿入されていますか。</li> </ul>	- 123 34

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
画面に四角のノイズ(モザイク) が出る	<ul><li>・アンテナの向きがずれていませんか。</li><li>・受信強度を確認してください。</li><li>・アンテナの前方に障害物はありませんか。</li><li>・アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。</li></ul>	- 58•59 - 38~41
WOWOWやスターチャンネルなど の有料放送が視聴できない	・B-CASカードは正しく挿入されていますか。 ・有料放送を視聴するための契約はしていますか。	34 35
110度CSデジタル放送が受信でき ない	<ul><li>・アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。</li><li>・ブースターや分配器などをご使用になっている場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応した機器に交換する必要があります。</li></ul>	39~41 39
BSデジタル・110度CSデジタル放 送に雑音が出たり、まったく受信で きなくなる	<ul><li>・強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着していませんか。これは気象条件によるもので、アンテナや本機の故障ではありません。</li><li>・春分や秋分の前後20日程度は人工衛星が地球の陰(食)になるため、深夜一時的に電波が止まる場合があります。これは故障ではありません。</li></ul>	-
地上デジタル放送が受信できない	<ul><li>・お住まいの地域で地上デジタル放送は開始されていますか。</li><li>・地上デジタル放送の受信に必要なUHFアンテナが正しく設置されていますか。</li><li>・アンテナ線は正しく接続されていますか。</li><li>・お住まいの地域を地域選択で正しく設定していますか。</li><li>・チャンネル設定は正しくされていますか。</li></ul>	- 28 38~41 60•61 62~65
画面にノイズが出る	・VHF/UHFのアンテナケーブルがBS・110度CSデジタルアンテナケーブルと接近していませんか。	_
特定のチャンネルだけ映らない	<ul><li>契約していない有料放送ではありませんか。</li><li>受信強度を確認してください。</li></ul>	35 58•59
電子番組表が表示されない 電子番組表に表示されない番組が ある	<ul> <li>・地上デジタル放送の場合、視聴していないチャンネルは、電子番組表に情報が表示されません。番組表取得設定を「する」に設定すると、リモコンで電源を切った(待機状態)ときに各放送チャンネルの番組表情報を取得します。</li> <li>・電源を入れた後、最初に番組表を表示するときは、番組表データの受信に時間がかかります。しばらくお待ちください。</li> <li>・スキップを「する」に設定していませんか。</li> </ul>	94 - 63·64
番組の予約をしても受信できない	・契約していない有料放送、視聴年齢が制限されている番組な どを予約していませんか。	_
デジタル放送が受信できない	・外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切って、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を入れてみてください。	-

### インターネット関係について



こんなときに	ここをお確かめください	ページ
AQUOS.jpのページが表示されな くなった	<ul> <li>・ブロードバンドルーターや信号変換機器の電源が切れていませんか。</li> <li>・LANケーブルがはずれていませんか。</li> <li>・双方向サービス設定を「禁止しない」に設定してください。</li> <li>・ブロードバンド回線やプロバイダーのメンテナンスなどにより、接続できない期間ではありませんか。しばらく、時間をおいてからもう一度接続してください。</li> </ul>	- 187 182 -

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
文字が読めない文字になった	・ブラウザメニューの文字コードを変更してください。	201
カーソルボタンでページの続きを表 示できない	<ul><li>ページの読み込みが終わるまでお待ちください。</li></ul>	_
インターネットに接続できない	・「ブロードバンド環境への接続と設定」をご覧いただき、接続・設定状況をご確認ください。 ・【パソコンをお持ちの場合】 本機に差し込まれているLANケーブル(CAT5以上)をパソコンに差し込み、パソコンでインターネットに接続できるかどうか試してください。できる場合は、ブロードバンドルーターからLAN側(本機側)の接続・設定を確認してください。できない場合は、ブロードバンドルーターからWAN側(プロバイダー側)の接続・設定を確認してください。 ・【停電などにより、モデムやケーブルモデム、ブロードバンドルーターの電源をいったん切った場合など】電源が再投入されてから数分程度インターネットが復旧するまで時間がかかる場合があります。 ・外部からのノイズなどにより、通信機能に障害が発生した可能性があります。ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチを切り、1分間放置した後、再度電源を入れてください。	183~189 - -
電話線をつないだのにインターネッ トに接続できない	・電話回線ではインターネットを利用できません。 「ブロードバンド環境への接続と設定」をご覧いただき、LAN 回線に接続してください。	183
ホームページの音声が聞こえない ホームページの動画が再生できない	・本機では、一部の形式の音声ファイル(WAVやAAC形式の一部)については再生可能ですが、一般のWebページで配信されている動画や音声はパソコン向けに作られており、特に本機の機種名が対応機種としてそのWebページに明記されていない限りは、基本的に再生できないとお考えください。	-
パソコンのインターネット機能で できることが、本機ではできない	<ul> <li>・本機でインターネットを活用するときは、パソコンの一般的なブラウザと比べて以下のような点などが異なりますので、ご了承ください。</li> <li>・ファイルのダウンロードはできません。</li> <li>・PDF(電子文書)を読み込む機能はついておりません。</li> <li>・メールの送受信機能はありません。</li> </ul>	194

### IPTV 関係について



こんなときに	ここをお確かめください	ページ
ポータル情報が取得できない	・お使いのブロードバンドルーターはIPv6に対応していますか。 本機とブロードバンドルーター間に、無線LANを使っていませんか。無線LANを使用していると、IPv6での接続が出来ない場合があります。LANケーブルで接続してください。	_
チャンネル登録で失敗する	・IPTVのマルチキャスト開通処理が完了していない可能性があります。ポータル画面で回線番号の登録をしてください。	_
テレビ放送やVODの映像が乱れる	・使用している光回線をIPv4のインターネット接続と共用している場合は、家庭内の別の機器がインターネットに接続しているとテレビ放送やVODの映像が乱れることがあります。	-
ライセンスが無いと表示される	・追加契約が必要なチャンネルです。契約状況についてポータ ルで確認するか、サービス事業者にご確認ください。	_

#### アクトビラ関係について

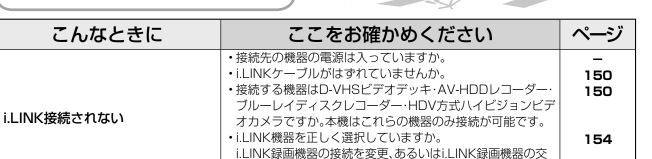
の故障かな?と思ったら



こんなときに	ここをお確かめください	ページ
映像や音声がときどき停止する	<ul> <li>・お使いのブロードバンド回線は光回線(FTTH)ですか。アクトビラ ビデオ・フルをお楽しみになる場合は、光回線(FTTH)が必要です。</li> <li>・ご家庭のブロードバンド環境に接続しているパソコンで、大容量のファイルをダウンロードしたり、動画をストリーミング再生したり、別のテレビでもアクトビラ ビデオの再生をしたりしていませんか。回線の使用状況によっては、映像や音</li></ul>	184 -
	声が停止します。他の機器の使用を中断したあと、もう一度アクトビラ ビデオ・フルを再生してみてください。 ・本機とブロードバンドルーターをLANケーブルで接続していますか。無線LANなどLANケーブル以外の通信機器を使用している場合は、通信機器の性能により一時的に停止する場合があります。本機とブロードバンドルーターをLANケーブルではは、アイギオル	187
	ブルで接続してください。 ・ブロードバンドルーターなどの機器の性能によっては、通信速度が足りない場合があります。回線事業者やプロバイダーから機器をレンタルしている場合は、ご加入の回線事業者やプロバイダーに確認してみてください。 ・光回線をご利用の場合でも、ご加入のプランによってはアクトビラ ビデオを再生するために十分な通信速度でない場合	-
	があります。ご加入の回線事業者やプロバイダーに確認して     みてください。	
アクトビラの画質が悪い	<ul><li>・デジタル放送とは異なる方式で映像を配信しているため、デジタル放送のハイビジョン放送と画質が異なります。</li><li>・映像の圧縮率が高いコンテンツの場合は、低画質になります。</li></ul>	-

### その他について

の故障かな?と思ったら



#### おしらせ

#### 停電時に設定が保持されている項目と設定が解除される項目

換を行った場合は、i.LINK機器の設定を再度行ってください。

- テレビにおける設定内容(メニュー内設定項目、音量など)は保持されます。
- ・ 番組予約 (視聴予約/録画予約) が、予約動作開始時刻を経過しているときは消去されます。
- ・ 時刻設定は消去されます。デジタル放送が受信できないなど、時刻の自動設定がされないときは、メニューの「本体設定」- 「時計設定」- 「時刻設定」で設定してください。(時刻が合っていないときは(時刻設定) ▶ **103** ページ)
- 停電前が下記の状態のものは解除されます。
  - ・静止画 ・オフタイマー ・消音(消音ボタンによる) ・デジタル固定 ・映像オフ ・2画面

## B-CAS カードや 放送の受信・視聴

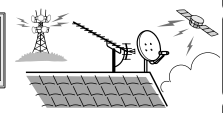


画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードを挿入していてもこのメッセー ジが表示される場合は、カードを差し直してく ださい。	****	• B-CASカードを正しく挿入してください。挿入してある場合は、挿入しなおしてください。	34
このB-CASカードは使用できません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連 絡ください。	****	• B-CASカスタマーセンターおよびご覧の チャンネルのカスタマーセンターまで連絡し てください。	35
このカードは使用できません。 正しいB-CASカードを装着してください。	****	・本機に付属のB-CASカードを挿入してくだ さい。	34
このチャンネルは契約されていません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連 絡ください。	***	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで 連絡してください。</li></ul>	_
このB-CASカードには必要な情報が有りません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連 絡ください。	****	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで 連絡してください。</li></ul>	_
放送チャンネルではないため、視聴できません。	E200	・ このチャンネル(番組)は視聴できません。	_
受信状態が悪くなっています。 この番組は降雨対応画面に切り換えることがで きます。	E201	• 降雨対応画面に切り換えて視聴していただくか、天気の回復をお待ちください。	33
アンテナ信号レベルが強すぎて放送が受信できません。信号レベルを調整してください。	****	・アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の 挿入が必要です。販売店などにご相談ください。	_
放送が受信できません。アンテナの接続状況や 調整をご確認ください。	E202	<ul><li>アンテナ線を確認してください。</li><li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li></ul>	38~41 58•59
現在放送されていません。番組表などで放送時 間を確認してください。	E203	• 番組表などで放送時間を確かめてください。	_
○○○チャンネルが見つかりません。 番組表などでチャンネルを確認してください。	E204	<ul><li>番組表などでチャンネルを確かめてください。</li></ul>	_
アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました。 受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナとの接続を確認してください。	***	<ul><li>電源を入れ直してください。</li><li>BSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できない場合は、本体の電源を切り、アンテナとの接続を確認してから電源を入れ直してください。</li></ul>	- 39~41 58•59
<ul><li>○○チャンネルのサービスは、この受信機では受信できません。</li></ul>	E210	<ul><li>選局されたチャンネルとは別のチャンネルを 選局してください。</li></ul>	_
契約期限が切れています。ご覧のチャンネルの カスタマーセンターへご連絡ください。	****	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで 連絡してください。</li></ul>	_
このチャンネルは視聴条件により、ご覧いただけません。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	***	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで 連絡してください。</li></ul>	_
受け付け時間を過ぎていますので購入できませ ん。	***	• 番組の冒頭の限られた時間しか購入できない 番組もあります。	_

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
電話回線を接続の上、ご覧のチャンネルのカス タマーセンターへご連絡ください。	****	<ul><li>電話回線の接続を確認の上、電源を切ってからB-CASカードを一度抜き、挿入し直してください。</li><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	34•179
データの通信に失敗しました。	E301	• 電話回線の接続を確認して、メニューの「通信設定」を正しく行ってください。	179~ 181
データが受信できません。	E400	<ul><li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li></ul>	_
対象地域外のため、データを表示できません。	E401	<ul><li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、 別のチャンネルを選局してください。</li></ul>	_
この受信機では、データを表示できません。	E401	<ul><li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、 別のチャンネルを選局してください。</li></ul>	_
データの表示に失敗しました。	E402	<ul><li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li></ul>	_

## アンテナ受信強度



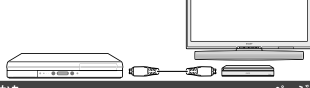


画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ
受信強度が60以下です。【B】	・ 受信強度が60以上になるようにアンテナの向きや接続 を調整してください。	58•59
アンテナ信号が強すぎます。【C】	・アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。 販売店などにご相談ください。	_
アンテナ信号が不足しています。【C】	<ul><li>ブースターの調整や挿入が必要です。 販売店などにご相談ください。</li></ul>	_
アンテナ信号が良くありません。【D】	<ul><li>アンテナ線を確認してください。</li><li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li></ul>	38~41 58•59
受信できません。【E】	<ul><li>アンテナが正しく設置されているか確認してください。</li><li>アンテナ線を確認してください。</li><li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li></ul>	_ 38~41 58•59



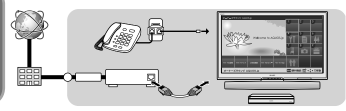
# i.LINK

に関するエラーメッセージ



画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ
現在選択している機器では正常に録画/再生できない可能性があります。	・本機が対応していない機器、あるいはDTLAのコピー・プロテクション技術を搭載していない機器を選択したときに表示されます。他の機器を選択しなおしてください。	_
i.LINK機器の接続が不正か、接続異常が発生しています。取扱説明書をお読みのうえ、接続しなおしてください。	• i.LINKケーブルによる接続が異常なときに表示されます。「i.LINK機器をつなぐ」をお読みの上、接続しなおしてください。	150
現在選択している機器は"録画/再生"できない 状態です。他の機器から使用中でないか確認し てください。	・選択している機器が、すでに他の機器から使用されているときに表示されます。本機から使用するためには、他の機器を操作し、選択している機器の使用を中断する必要があります。	_

# 双方向通信



画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
番組で指定されたプロバイダへの接続に失敗しました。[C104]	C104	電話回線の接続を確認の上、「電話回線設定」の 内容をご確認ください。	179~ 181
番組で指定されたプロバイダへの接続に失敗しました。[C105]	C105	・ 電話回線の接続を確認の上、「電話回線設定」の 内容をご確認ください。	179~ 181
番組で指定された情報センター <sup>*1</sup> への接続に失 敗しました。[COO6]	C006	・ 電話回線の接続を確認の上、「電話回線設定」の 内容をご確認ください。	179~ 181
アクセスできませんでした。[C204]	C204	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで 連絡してください。</li></ul>	_
サーバー証明書 <sup>*2</sup> が不正のため、アクセスを中断します。[C208]	C208	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで 連絡してください。</li></ul>	_
サーバー証明書 <sup>※2</sup> に問題があり、アクセスを中断します。[C209]	C209	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで 連絡してください。</li></ul>	_
双方向サービスが利用できません。かんたん LAN設定と双方向サービス設定の設定を確認 してください。	* * * *	<ul><li>かんたんLAN設定の接続確認でネットワーク機能を使用するを選択してください。</li><li>双方向サービス設定で「禁止しない」を選択してください。</li></ul>	188
登録してあるプロバイダへの接続に失敗しました。電話回線設定を確認してください。	* * * *	・ 電話回線設定を確認してください。	180
まだルート証明書 <sup>*3</sup> を受信していません。 セキュリティの保障ができないため、アクセスし ないことをお勧めします。アクセスしますか?	* * * *	<ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>	_
サーバー証明書 <sup>**2</sup> の信頼性が確認できません。 セキュリティの保障ができないため、アクセスし ないことをお勧めします。アクセスしますか?	* * * *	<ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>	_

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
まだ新しいルート証明 <sup>*3</sup> を受信していません。 セキュリティの保障ができないため、アクセスし ないことをお勧めします。アクセスしますか?	* * * *	<ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>	_

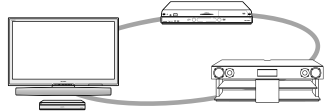
※1 情報センター……双方向通信において、お客様からのデータを受け取るセンター。

※2 サーバー証明書…暗号化通信に使われる暗号鍵。Webサーバーに保存される。 有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用できない。

※3 ルート証明書……暗号化通信に使われる復号鍵。放送波で伝送され、受信機に保存される。 有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用できない。

# 録画時

のエラーメッセージ



画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S05	・録画ができないコンテンツ(放送や番組)、または録画ができない記録メディア(HDD·DVDなどの録画媒体)です。 コンテンツまたは録画メディアを確認してください。
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S06 S07	<ul><li>・ このネットワークは録画することができません。</li><li>・ ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能をご利用ください。</li></ul>
録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。	S09 S10 S11 S12	• ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能を ご利用ください。
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S13 S14	<ul><li>このコンテンツ(放送や番組)は録画することができません。</li><li>コンテンツを確認してください。</li></ul>
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S16	• 録画メディアを確認してください。
録画に失敗しました。 現在、再生中のため録画できません。	S17	・ 再生を停止した後、再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 別の録画を実行中のため、録画できません。	S18	・ 現在録画中のため、新たに録画できません。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S19	<ul><li>・ 録画メディアが書き込み禁止です。</li><li>・ 録画メディアを確認してください。</li></ul>
録画に失敗しました。 放送を受信できないため、録画できません。	S20	• 放送が受信できません。設定が正しく行われているか、確認してください。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S21	<ul><li>・ 録画メディアに録画できません。</li><li>・ 録画メディアを確かめてください。</li></ul>
録画に失敗しました。 記録可能な容量がありません。	S22	・ 録画メディアの容量を確認してください。
録画に失敗しました。 視聴制限がかかっています。	S23	・ 視聴制限を解除して再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 レコーダーが録画できない状態になっています。	S31	・ 録画機器を確認してください。

## IrSS™



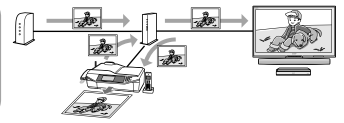


画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた
この形式の写真データは表示できません。	・ 規格外の写真は表示できません。
データの容量が大きすぎます。	・ データの容量が約3MB以下のデータを送信してください。
写真のサイズが大きすぎます。	・ 画素サイズ4096×2160以下のデータを送信してください。
このデータは表示できません。	・ JPEG以外のデータや、壊れたデータは表示できません。 なお、パソコンでは表示可能な場合があります。
送信機器を本機の受光部に近づけて、再度送信 してください。(他の機器からは離してご使用く ださい)	・送信機器を本機右下のIrSS™受光部の正面から上下左右15度以内、2m以内に近づけて、再度送信してみてください。 また、データ容量の大きな画像の送信には数秒かかる場合がありますので、送信が完了するまで送信機器をIrSS™受光部から離さないようにご注意ください。
切り換えられません。	<ul> <li>ホームネットワークモードやインターネット、IPTV視聴中、2画面表示中はIrSS™自動切換機能が働きません。IrSS™モードに切り換えてからIrSS™送信してください。また、IrSS™モードが入力スキップ設定されている場合、録画予約実行中、デジタル固定中もIrSS™自動切換機能が働きません。これらを解除してからIrSS™送信してください。</li> <li>「機能切換」メニューの「IrSS自動切換」を「しない」に設定している場合は、IrSS™モードに切り換えてからIrSS™送信してください。</li> </ul>
IrSS受信準備中です。しばらく待ってから、再 度IrSS送信してください	・電源を入れてすぐにIrSS™送信した場合に表示されます。数秒待ってから再度IrSS™送信してください。



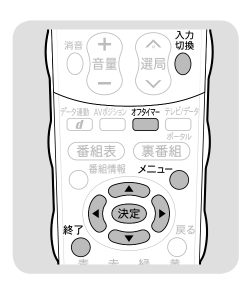
# ホームネットワーク 利用時

のエラーメッセージ



- 画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた
この形式の写真データは表示できません。	・ 規格外の写真は表示できません。 なお、パソコンで写真を編集すると、本機で表示できない規格の データ形式に変更される場合があります。
データの容量が大きすぎます。	<ul> <li>データの容量が5MB以下のデータとしてください。</li> <li>デジタルカメラや携帯電話の撮影時の設定で画素サイズを小さくすると、5MB以下のデータで撮影できる場合があります。</li> <li>例) 4300×3225 ⇒ 2048×1536</li> <li>また撮影済みのデータではデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能を使うと変更できる場合があります。</li> </ul>
写真のサイズが大きすぎます。	<ul> <li>・画素サイズ4096×3072以下の写真にしてください。</li> <li>・デジタルカメラや携帯電話の撮影時の設定で画素サイズは変更できる場合があります。</li> <li>例) 4300×3225 ⇒ 2048×1536</li> <li>また撮影済みの写真ではデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能を使うと変更できる場合があります。</li> </ul>
このデータは表示できません。	・ 本機で表示可能な仕様のJPEG以外のデータや、壊れたデータは表示できません。
次の写真を取得できません。 接続機器の接続や設定を確認してください。	・写真取得時サーバー機器に接続できなくなっています。 ホームネットワーク機器の接続設定を確認してください。 またSDカードを持つサーバー機器ではSDカード挿入後ホーム ネットワークに公開するまで時間がかかる場合がありますので、 しばらくお待ちください。
接続できません。 接続機器の接続や設定を確認してください。	・サーバー機器の電源が入っているか、ホームネットワーク機器の接続設定を確認してください。 またSDカードを持つサーバー機器ではSDカード挿入後SDカードの内容をホームネットワークに公開するまで時間がかかる場合がありますので、しばらくお待ちください。
印刷設定 機器が見つかりません。 対応プリンタの電源、接続を確認ください。	<ul> <li>プリンタの電源が入っていないか、プリンタがホームネットワーク に接続されていないか、ホームネットワーク接続設定が正しくされ ていない可能性があります。 プリンタの電源、接続、設定を確認してください。</li> </ul>
写真の印刷 印刷の準備をしています。	<ul><li>プリンタに印刷指示を行っていますので、しばらくお待ちください。</li></ul>
写真の印刷 この写真の印刷を受け付けました。	<ul><li>プリンタへの印刷指示を完了しました。</li><li>写真を表示することができます。</li></ul>
印刷できません。 プリンタが使用中の可能性があります。	・プリンタが印刷実行中か使用中の場合にさらに印刷しようとすると、このメッセージが表示される場合があります。 印刷完了または使用できるようになるまでお待ちください。
印刷を中断しました。 プリンタとの接続を確認してください。	<ul><li>プリンタが何らかの原因で印刷を中断しました。</li><li>プリンタの状態または正常に接続できているか確認してください。</li></ul>
印刷できません。 プリンタを確認してください。	<ul><li>・プリンタが何らかの原因で印刷できなくなりました。 プリンタのインクや用紙が無くなっていないか、用紙が詰まっていないか、カバーが開いていないか、などを確認してください。</li></ul>

### 省エネの設定をする



### 指定した時間後に電源を切る (オフタイマー)

● テレビを見ながらお休みになるときなどに便利 です。

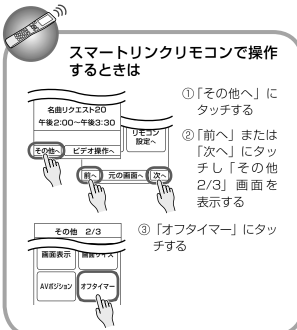
### オフタイマー を押す

### 繰り返し押してオフタイマーを 設定する

• 押すごとに次のように画面の表示が 変わります。

→切— → 0時間30分-1時間00分 2時間30分 --2時間00分 ←1 時間30分 ←

- オフタイマーの残り時間が5分に なると、残り時間が画面左下に表示 されます。
- メニューの「省エネ設定 | ー「オフタイマー | を選び、 時間を設定することもできます。
- オフタイマーを解除するには、「切」を選びます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



### オフタイマーの残り時間を確認するには

## を押す

### オフタイマーの残り時間を確認 する

- オフタイマーがすでに設定されてい る場合は、オフタイマーの残り時間 が表示されます。
- しばらくすると表示が消えます。
- 残り時間が表示されている間は、オフ タイマーボタンを押さないでください。 残り時間が変わってしまいます。

### 放送終了後に電源を切る (無信号オフ)

● 放送終了後など、番組が映らない状態になると、 約15分後に電源が切れるように設定できます。

#### メニューを表示する



### 「省エネ設定」ー「無信号オフ」 を選ぶ







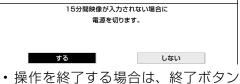
を押す

#### 「する」を選ぶ









- を押します。 ・電源が切れる5分前から画面左下に
- 残り時間が表示されます。

### おしらせ

#### 無信号オフ機能について

- 工場出荷時は「しない」に設定されています。
- 放送が終了しても、他局の放送やその他の電波が混 入するときや、ブルーバックなどのビデオ信号が入 力されているときは、正しく動作しない場合があり
- 放送電波の状態などにより、番組を見ているときに 無信号オフ機能が働いて電源が切れる場合は、設定 を「しない」にしてください。
- 入力 7 のときは、「パワーマネージメント」の設定 となります。(**▶ 251** ページ)

### 操作しない状態のときに電源を 切る(無操作オフ)

■ 操作しない状態が続くと、自動的に電源が切れるように設定できます。

1

メニューを表示する



2

「省エネ設定」ー「無操作オフ」 を選ぶ



3

「30分」または「3 時間」を選ぶ



設定した時間、操作をしない場合に 電源を切ります。 **30分** 3時間 しない

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

### **ポポーカー おしらせ**

・工場出荷時は「しない」に設定されています。

## パソコンをつないでいるときに省エネを設定する(パワーマネージメント)

- パソコン(PC)の画面が消えたときに自動的 に本機の電源も切れるように設定できます。(パ ワーマネージメント)
- ●「パワーマネージメント」は、入力7を選択しているときに選べます。

(例) パワーマネージメントを[モード1]に設定する



「入力 7」(PC 入力)を選ぶ

入力 切換 **を押す**  メニュー を押し メニューを表示する

「省エネ設定」ー「パワーマネー ジメント」を選ぶ



決定を押す

「モード 1」を選ぶ

4

で選び決定

を押す

項目	内容
しない	パワーマネージメントを行いません。
モード1	PC (パソコン) の画面が消えると、約8分後に自動的に電源が切れる機能です。電源が切れる5分前から、画面左下に残り時間が表示されます。
モード2	PC(パソコン)の画面が消えると、8 秒後に自動的に電源が切れる機能です。 PC の映像信号が入力されると電源が入 ります。 パワーマネージメント「モード 2」は、 アナログ接続しているときにのみ、機能

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。





します。

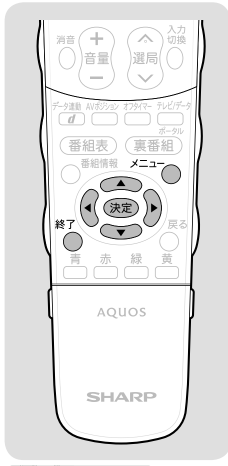
### パワーマネージメントを「モード 2」に設定 しているときは

- ・パワーマネージメント状態になると、ディスプレイ部 前面の POWER(電源)ランプが橙色に点灯します。
- コンセントを抜くなどして本機の電源をしゃ断すると、電源を入れなおしても正常に動作しない場合があります。このときは、リモコンの電源ボタン(赤)を押してください。

### お知らせを見る

● 受信契約した放送局から視聴者に向けて発信されるメッセージを見たり、B-CAS カード番号 などが確認できます。

項目	内容
受信メッセージ一覧	受信契約した放送局から発信されるメッセージを見ることができます。
ボード	送られている、CS各ネットワークの掲示板(ボード情報)のタイトル一覧を表示して、ご覧になりたいタイトルを選び、メッセージを表示することができます。 ボード情報は、そのとき放送で送られているものを表示しますので、消去はできません。
受信機レポート	予約の失敗や変更に関するレポートやB-CASカードに関する情報など、受信機に関係したレポートを表示します。
B-CASカード番号 表示	受信機レポートで報告された不具合に関して、放送事業者のカスタマーセンターに連絡されるときに、お客様の契約確認のためB-CASカードの番号を表示するものです。カード識別…メーカー識別用のアルファベット1文字と3桁の数字からなります。カードIDカード固有の番号です。





- 未読の受信メッセージがある場合は、 画面右上のチャンネルサインに「お知 らせ」と表示されます。未読の受信メッ セージをすべて表示すると、「お知ら せ」の表示が消えます。
- 受信機レポートの表示中、左右カーソ ルボタンで「消す」を選んで決定ボタ ンを押すと、その受信機レポートが消 去されます。
- 受信機レポートに「予約時に指定され た i.LINK 機器が使えませんでした。」 という表示が出た場合は、i.LINK 機器 の接続を見直してください。

(▶ 150 · 154 ページ)



#### メニューを表示する



### 「お知らせ」を選ぶ





### 見たい項目を選ぶ







・ 項目によっては、この後ネットワーク(放送の種類) を選ぶ手順になります。



### 見たい情報を選ぶ

(例)「ダウンロード成功のお知らせ」を見る





	受信日時	
未読	2/26[月]	ダウンロード成功のお知らせ
未読	2/26[月]	•••••

### 情報の内容を確認する

- ページを切り換えるときは「一覧へ」「前へ」「次へ」 などを選び、決定ボタンを押します。
- ・画面に従って操作してください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



# 本機のソフトウェアを更新するときは

- ソフトウェアの更新とは、本機内のソフトウェアを書き換えて、機能アップや機能改善などを 行うためのものです。
- 本機はディスプレイ部とチューナー部でソフトウェアの更新方法が異なります。

### ディスプレイ部のソフトウェアを 更新するには

- ディスプレイ部のソフトウェアを更新するには、 お手持ちのパソコンで、当社ホームページの "http://www.sharp.co.jp/support/aguos/" にアクセスしていただき、「ディスプレイ部のソ フトウェアを更新するには」をご確認ください。
- ディスプレイ部のソフトウェア更新は空の USB メモリー(容量が 32MB 以上のもの)を 使って行います。
  - パソコンを使って、更新用のソ メモリーに保存する

メニューを表示し、「デジタル設 定」-「ソフトウェアアップデー トーを選ぶ

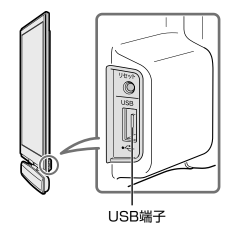
フトウェア「アップデートファ イル」をダウンロードし、USB

を押し





更新用ソフトウェアを保存した USB メモリーをディスプレイ部 の USB 端子に差し込む



メッセージを確認して決定する

### 画面の表示内容を確認し、 「する」を選ぶ

USBメモリ内のアップデートファイルを確認しました。 **アップデートしますか?** 

する

現在のバージョン番号 : WO809011 次のバージョン番号 : W0809151

(決定) を押す

で選び

6

決定

を押す

## メッセージを確認して決定する

アップデートを開始します。 アップデートの画面が出るまでしばらく画面が黒くなりますが、 電源を切らずにお待ちください。

確認

・ソフトウェアの更新が始まります。 一時的に約20~30秒画面が消え たあと、ソフトウェア更新の進行状 況が表示されます。

> バージョンアップ中 ▲ 電源を切らないでください。

次のバージョン番号

W0809151 0%

- ソフトウェア更新が終わるまで約2 分かかります。その間は、何も操作 しないでください。絶対に電源ボタ ンや POWER(電源)スイッチを押 さないでください。故障の原因とな る場合があります。
- ・更新が終わると再度、一時的に画面 が消えしばらくすると完了のメッ セージが表示されます。

バージョンアップが正常に行われました。 USBメモリを抜いてください。

確認

メッセージを確認して決定する



USB メモリーをディスプレイ部 からはずす

決定 を押す

### チューナー部のソフトウェアを 更新する

- チューナー部のソフトウェア更新はダウン ロードで行います。自動的に行う方法とお客 様が必要に応じ、手動で行う方法があります。
- お買いあげ時は利便性を考えて「する」(自 動)に設定されています。



### ダウンロードの可能な環境について

• ダウンロードは BS デジタル放送および地上デジタ ル放送で実施されます。ケーブルテレビのセットトッ プボックスを利用してデジタル放送を受信している 場合など、デジタル放送を直接受信できない環境で はダウンロードできません。

### ダウンロードについて

- ソフトウェアの受信(ダウンロード)には、数分程度 の時間がかかります。その間は、リセットの操作、電 源プラグの抜き差しを行わないでください。ダウン ロードが失敗する場合があります。
- ダウンロードによって、設定内容が工場出荷時の状 態に戻ったり、予約設定がなくなる場合があります。 その場合は、設定しなおしてください。
- ダウンロードは、本機の電源が待機状態(POWER(電 源) ランプが赤色点灯) のときに実行されます。リ モコンの電源ボタン(赤)で、待機状態にしてくだ さい。

ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチで電源 を切っている場合や電源コードをコンセントから抜 いている場合、ダウンロードは実行されません。

### 自動ダウンロードを「しない」に 設定する

自動的にダウンロードを行いたくない場合は、 「しない」に設定します。



メニューを表示する



「デジタル設定」-「ダウンロー ド設定」を選ぶ





### 「しない」を選ぶ

する



で選び

(決定) を押す 操作を終了する場合には、終了ボタ ンを押します。

しない

ダウンロードで自動的にソフトウェア更新を行いますか?

### 手動でダウンロードを行う

● 自動ダウンロードを「しない」に設定した場合、 受信メッセージに「ダウンロードのお知らせ」 が届いているときに、手動でダウンロードを行 えます。



### メニューを表示する



「お知らせ」-「受信メッセージ 一覧」を選ぶ



で選び



を押す

「ダウンロードのお知らせ」を選 ιζï





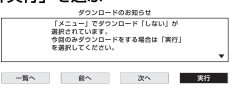


### 画面の表示内容を確認し、 「実行」を選ぶ



で選び





### 画面の表示内容を確認し、 「する」を選ぶ



(決定)

を押す

ダウンロードのお知らせ 今回のダウンロードを実行する事ができます。 「する」を選択し、リモコンの電源(受像)ポタンで「切」に する事でダウンロードを実行します。 (ダウンロードは受信機が待機状態で実施されます) ダウンロードしますか。 する しない

ダウンロードが成功すると、「お知ら せ | の「受信メッセージ一覧 | の中 に、ダウンロードが成功した旨のメッ セージが書き込まれます。

(お知らせを見る ▶ 252 ページ)

と再生

本機から個人情報をすべて消すには(本機を廃棄するときなど)

本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力した個人情報と操作情報が記録されています。本機を譲渡したり廃棄したりする際には、個人情報の初期化を行いこれらの情報を消去してください。

# 重要

- ・お客様が設定した情報内容(チャンネル設定、予約、 各調整値、LAN 設定、暗証番号、IPTV の基本登録 情報やアクトビラの購入情報、インターネット関連 のデータなど)がすべて初期化されます。
- この操作は元に戻せません。必要のない場合は、操作を行わないでください。

データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

# 1

#### メニューを表示し、「本体設定」 - 「個人情報初期化」を選ぶ



# 「する」を選ぶ



する

で選び決定を押す



で選び



#### 「する」を選ぶ

個人情報を消去します。初期化するとデータ 放送などで再度情報の入力が必要になります。 また、ポイント情報なども消去されます。

する

・表示が「初期化実行中」(点滅)に変 わります。

しない

初期化には、しばらく時間がかかり ます。

> 個人情報を消去しています。 初期化終了後、数秒間表示が消えますが、 そのままお待ちください。

#### 初期化実行中

・初期化が終了すると、画面が数秒間 消え、かんたん初期設定画面が表示 されます。電源を切るときは、ディ スプレイ部の POWER (電源) スイッ チを押してください。



#### 初期化すると

- ・本体のリモコン番号は1になります。リモコン番号を変更してお使いになっていた場合は、リモコンの リモコン番号を「1」にしてください。
- 本体のスマートリンクリモコン登録情報も初期化されます。

#### スマートリンクリモコン内の登録情報を初期 化するには

- ① 「その他へ」 にタッチする
- ②「次へ」または「前へ」にタッチし「その他 3/3」 画面を表示する
- ③「リモコン設定」にタッチする
- ④ スマートリンクリモコンの入力切換ボタンを押しながら黄ボタンを押す
- ⑤「RC 初期化実行」にタッチする

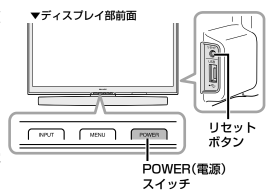
# 本機の操作ができなくなったときは

しない

● 強い外来ノイズ(過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など)を受けた場合や誤った操作をした場合などに、本機が操作できないなどの異常が発生することがあります。このときは、ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチを押して、一旦電源を切った後、再度電源を入れてから、操作をやりなおしてください。

電源を入れ直してもまだ操作できないときは、ディスプレイ部の POWER(電源)スイッチを 5 秒以上押し続けてください。本機の電源がいったん切れますので、POWER(電源)スイッチを押して電源を入れたあと、再び操作をやりなおしてください。この操作をしてもチャンネル設定やメニューなどの設定項目は保持されます。

● POWER(電源)スイッチで操作できる状態にならないと きは、ディスプレイ部側面およびチューナー部前面のリセッ トボタンを押してください。

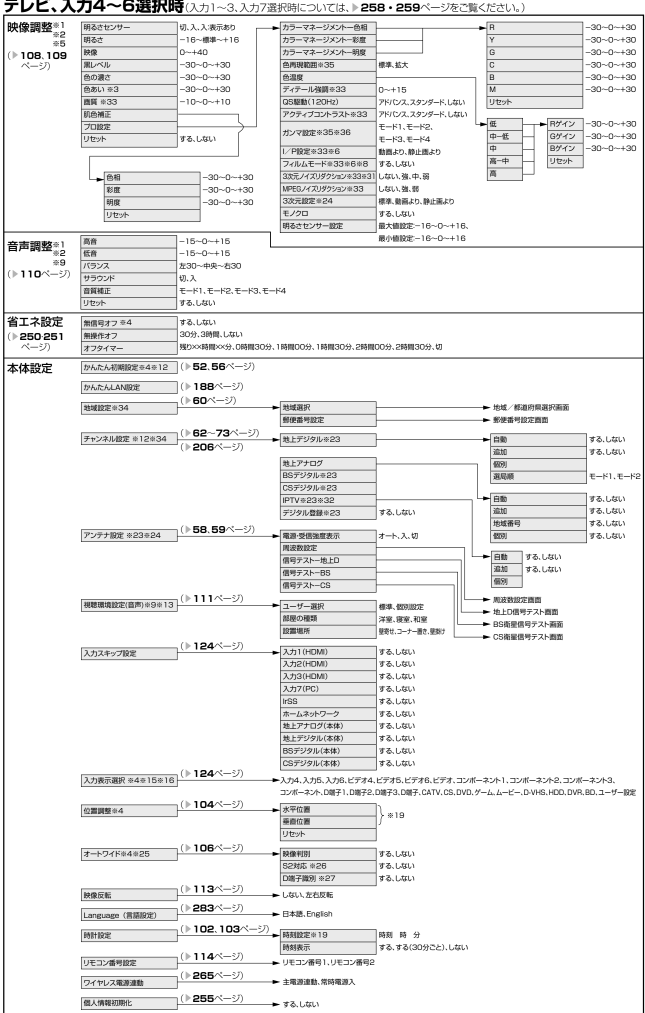


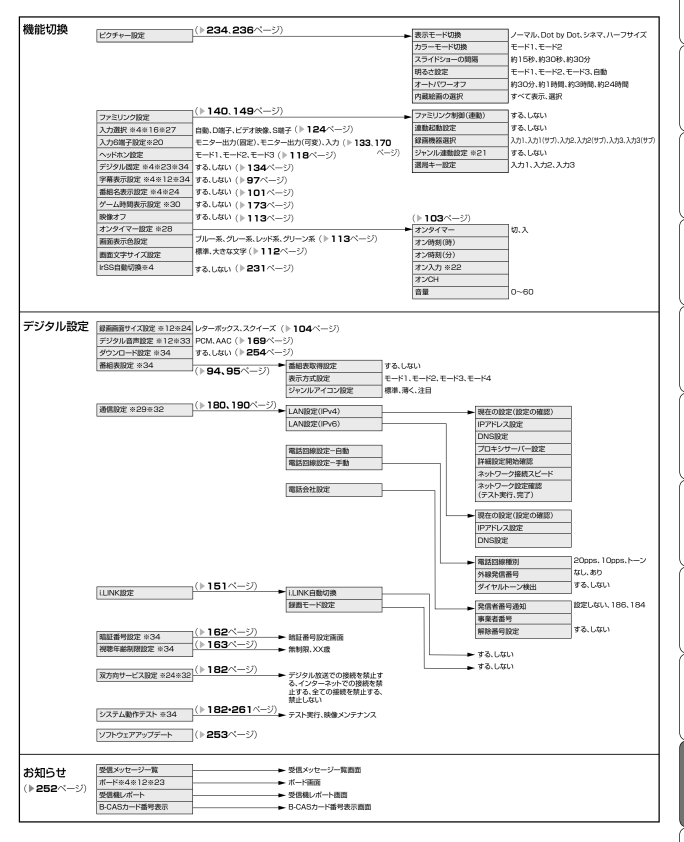
# **プ**プ おしらせ

再度電源を入れた直後はデータ取り込みのため、画面表示には多少時間がかかります。

# メニュー項目の一覧

### テレビ、入力4~6選択時(入力1~3、入力7選択時については、▶258·259ページをご覧ください。)

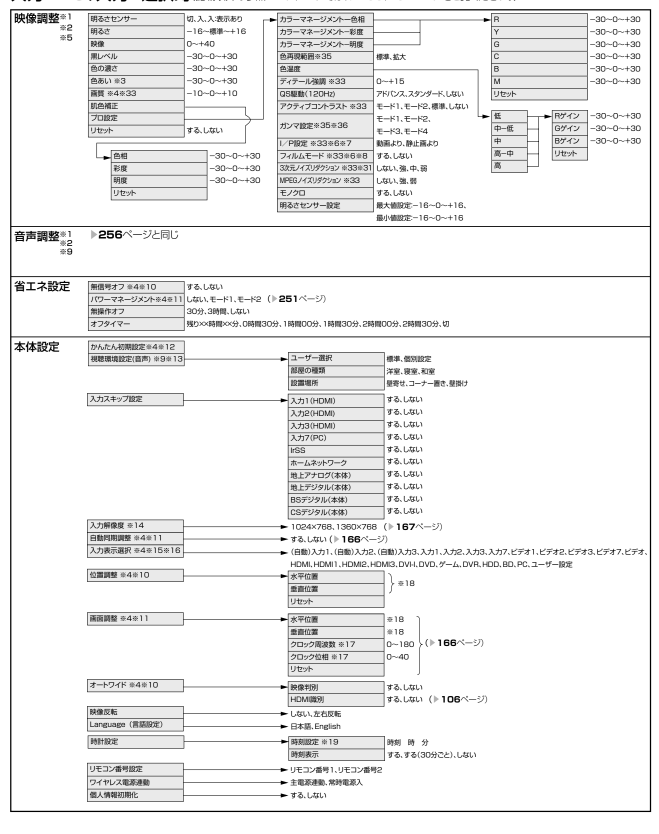






表中の※については▶ 259 ページのおしらせをご覧ください。

## 入力1~3、入力7選択時(記載以外の参照ページについては、▶256、257ページをご覧ください。)



機能切換 表示モード切換 ピクチャー設定 ノーマル、Dot by Dot、シネマ、ハーフサイズ モード1、モード2 カラーモード切換 スライドショーの間隔 約15秒、約30秒、約30分 モード1、モード2、モード3、自動 明るさ設定 オートパワーオフ 約30分、約1時間、約3時間、約24時間 内蔵絵画の選択 すべて表示、選択 ファミリンク制御(連動) ファミリンク設定 する、しない 入力選択 ※4※11 連動起動設定 する、しない 自動、デジタル、アナログ (▶167ページ) 入力1、入力1(サブ)、入力2、入力2(サブ)、入力3、入力3(サブ) 入力6端子設定 ※20 録画機器選択 モニター出力(固定)、モニター出力(可変)、入力 ジャンル連動設定 ※21 する、しない ヘッドホン設定 モード1, モード2, モード3 ゲーム時間表示設定 ※30 選局キー設定 入力1、入力2、入力3 する、しない 映像オフ する、しない オンタイマー 切、入 オンタイマー設定 ※28 画面表示色設定 ブルー系、グレー系、レッド系、グリーン系 オン時刻(時) オン時刻(分) 画面文字サイズ設定 標準、大きな文字 IrSS自動切換 オン入力 ※22 する。しない オンCH 音量 0~60 デジタル設定 i.LINK設定 i.LINK自動切換 する、しない お知らせ **▶257**ページと同じ

# おしらせ

- ※ 1 AV ポジションごとに設定できます。また、AV ポジションごとに工場出荷時の設定が異なります。
- ※2 AV ポジションが「ダイナミック(固定)」になっているときは設定できません。
- ※3 「プロ設定」の「モノクロ」が「する」に設定されているときは選択できません。
- ※ 4 インターネット閲覧時、ホームネットワークモードのときは表示されません。または選択できません。
- ※5 IrSS™モードのときは、映像調整メニューのみ表示されます。
- ※6 プログレッシブ信号入力時には選択できません。
- ※7 入力7選択時は選べません。
- ※8 AV ポジションが「ゲーム」のときは選択できません。
- ※9 「入力6端子設定」が「モニター出力(可変)」に設定されているとき、または「AQUOSオーディオで聞く」 に設定されているときは選択できません。
- ※ 10 入力 1 ~ 3 選択時のみ表示されます。
- ※11入力7選択時のみ表示されます。
- ※ 12 録画予約実行中およびデジタル固定中は選択できません。
- ※ 13 ヘッドホンをつないでいるときは選択できません。
- \*\* 14 入力 7 選択時で入力信号の解像度が 1024  $\times$  768 または 1360  $\times$  768 のときに選択できます。
- ※ 15 入力 1 ~ 7 選択時のみ表示され、それぞれで設定できます。
- ※ 16 現在選択されている入力により、表示項目が異なります。
- ※ 17 PC をアナログ接続しているときのみ表示されます。
- ※ 18 設定の範囲は、入力、信号、画面サイズによって異なります。
- ※ 19 時刻が自動設定されている場合は選択できません。
- ※ 20 オンタイマーの「オン入力」が「入力 6」に設定されているときは選択できません。
- ※ 21 ファミリンク対応の AQUOS オーディオが接続されていないときは選択できません。
- ※22「入力6端子設定」が「入力」以外のとき、「入力6」はスキップされます。
- ※ 23 アナログ放送視聴時は選択できません。
- ※ 24 テレビ視聴時のみ表示されます。
- ※ 25 デジタル放送視聴時には選択できません。
- ※ 26 入力 6 選択時のみ表示されます。
- ※ 27 入力 4・5・6 選択時のみ表示されます。
- ※ 28 オンタイマー機能を使うためには、時刻が設定されている必要があります。
- ※ 29 テレビ視聴時、インターネット閲覧時、ホームネットワークモードのとき表示されます。
- ※ 30 入力 1 ~ 7 のときのみ選択できます。
- ※31 AV ポジションが「PC|「ゲーム」になっているときは設定できません。
- ※32 かんたん LAN 設定でネットワーク機能を使用しないとしたときは設定できません。
- ※33 ホームネットワークモードのときは表示されません。または選択できません。
- ※34 テレビ視聴時、IPTV 視聴時のとき表示されます。
- ※35 AV ポジションが「x.v.Color」になっているときは設定できません。
- ※36 AV ポジションが「PC」になっているときは設定できません。
- ピクチャーモードのとき、メニューは表示されません。
- 条件によりメニュー項目に○マークがつき、灰色で表示される場合がありますが、その項目は選択することができません。
- テレビ、入力4~6選択時のメニュー項目一覧については、▶256、257ページをご覧ください。

# おもな仕様について

品名			液晶カラーテレビ		
形名			LC-65XS1	LC-52XS1	
717	<del>ローーー</del> 液晶パネル	画面サイズ	65V型(横1428mm×縦804mm/	52V型(横1152mm×縦648mm/	
	ACCEPT (FIA)		対角1639mm)	対角1322mm)	
		駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリ	クス駆動方式	
		画素数	1,920(水平)×1080(垂直) 画素		
	スピーカー		12cm×5cm丸形 2個、2.6cm丸形 2個、	7.7cm丸形 1個	
デ	音声実用最大出	出力(JEITA)	総合30W(7.5W+7.5W+15W)		
イス	使用電源		AC100V·50/60Hz		
プ	消費電力		512W	294W	
レイ			待機時電力(ディスプレイ部+チューナー音	图):0.47W(0.21W+0.26w)	
部	接続端子		HDMIケーブル接続端子、USB端子、DC出力端子(シャープ機器専用)		
	外形寸法		幅1528×奥行60.4(最薄部22.8)×高さ	幅1243×奥行60.4(最薄部22.8)×高さ	
			1046(mm)	878(mm)	
	本体質量	スピーカーあり	62.5kg	45kg	
		スピーカーなし	59.5kg	42kg	
	使用温度		0°C~40°C		
	アンテナ入力		VHF/UHF 75Ω不平衡型(地上デジタル入力	」共用)、BS-IF 75Ω不平衡型	
	使用電源		AC100V·50/60Hz		
	<b>当事</b>		56W		
	消費電力		待機時電力(ディスプレイ部+チューナー部):0.47W(0.21W+0.26w)		
	接続端子		HDMI3系統3端子、D5映像入力3系統3端子、S2映像入力1系統1端子、		
	1 THE PARTY OF THE		ビデオ入力3系統3端子(入力6はモニター出力/録画出力兼用)、		
			モニター出力1系統1端子(入力6/録画出力兼用·S2映像付き)、		
			DVI-I端子(音声入力端子付き)、デジタル音声出力(光)1系統1端子、		
			アンテナ入力地上デジタル/地上アナログ(VHF·UHF)端子、		
			アンテナ入力BS・110度CSデジタル端子、ヘッドホン接続端子、		
			AC入力端子、コントロール(RS-232C)端子、		
			i.LINK(TS)2端子、		
			電話回線端子、LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)、		
			HDMIケーブル接続端子、DC出力端子(シャープ機器専用)		
	受信チャンネル		地上アナログVHF1~12ch・UHF13~62ch、CATV13~63ch、		
チュ			BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、		
Ť			地上デジタル(ワンセグを除く)011~528ch (CATVパススルー対応)		
ナー	BS·110度		時分割多重mPSK		
部	CS	トランスポート	MPEG2 システム		
	チャンネル受	映像	MPEG2 (MP@HL)		
	信仕様	音声	MPEG2 AAC		
		限定受信システム	ARIB CASシステム		
		受信周波数带域	11.71GHz~12.75GHz		
	11L 1 - " > " C 11	IRD受信周波数帯域	1032MHz~2071MHz 克尔思地数人则名美(OCDM)		
	地上デジタル	変調	直交周波数分割多重(OFDM)		
	チャンネル受	トランスポート	MPEG2 システム		
	信仕様	映像	MPEG2 (MP@HL)		
		音声	MPEG2 AAC		
	_	限定受信システム	ARIB CASシステム		
		受信周波数帯域	93MHz~767MHz	ノバン, ド(C  ID) 世   // IF世	
	CATVパススルー対応		UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、VHF帯		
	外形寸法		幅430×奥行318×高さ71(mm)		
	本体質量		約4.7kg		
	使用温度		0°C~40°C		
	ャビネット	<b></b>	ノンハロゲン材		

- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2適合品

JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した部品です。

# ■スマートリンクリモコン用バッテリーパックについて

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.6V
公称容量	810mAh
充電時間	満充電になるまでの時間:約3時間(常温25℃、電源を切った状態や節電状態での目安)
使用温度	0℃~40℃
充電温度	5°C~35°C

■ バッテリーパックを交換するときは、新しいバッテリーパック(リチウムイオン電池:UBATIA 105WJZZ)をお買い求めください。 シャープ商品取り扱いのお店で購入できます。指定以外のバッテリーパックを誤って交換、使用するとバッテリーパックを液もれ、発 熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

# 映像メンテナンスについて

● 長い間、快適にお使いいただくために、本機には映像メンテナンス機能があります。映像メンテナンス を実行することで、ディスプレイ部のバックライトを最適に自動調整することができます。

# ~重 要

• この操作を行うと、画面全体が暗くなる場合があります。

### 映像メンテナンスを実行する前に

- 部屋を暗くして画面に外光が映らないようにし てください。外光が映ると正しく調整されませ
- 映像メンテナンスには数分かかります。この間、 画面には何も表示されませんが何も操作せずに 完了するまでお待ちください。

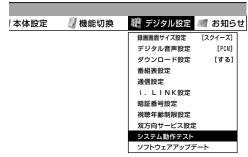


メニューを表示する



「デジタル設定」-「システム動 作テスト」を選ぶ





#### 「映像メンテナンス」を選ぶ 00000000

で選び (決定)

を押す

B-CASカード : DRM番号 電話線接続 テスト実行 映像メンテナンス

①「する」を選ぶ ② もう一度「する」を選ぶ



(決定)

を押す



# 実行する

システム状態

• 「映像メンテナンス完了」と表示され たら完了です。



• 外光などの影響で映像メンテナンスが正しく調整さ れない場合があります。このときは、もう一度手順 1 ~ 3 を行い、そのあと「リセット」を選んでく ださい。

# 保証とアフターサービス

## よくお読みください

### 保証書(別添)

■ 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の記入をお 確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存して ください。

#### ■ 保証期間

お買いあげの日から1年間です。

保証期間中でも、有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

※本機を分解すると、保証が無効になります。

### 使い方や修理のご相談など

■ 修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご相談・ご 依頼、及び万一、製品による事故が発生した場合は、 お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わ せください。

#### 【お客様相談センター】

**66** 0120 - 001 - 251 携帯電話・PHSからもご利用いただけます

「XS シリーズ専門サポート係」とお申し付けください。 ※詳細は、取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品を、製 品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

#### 修理を依頼されるときは 出張修理

■「故障かな?と思ったら」(▶238ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず 電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

### ご連絡していただきたい内容

名:液晶カラーテレビ • 品

• 形 名:LC-65XS1 :LC-52XS1

- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状況(できるだけくわしく)
- ご 住 所(付近の目印もあわせてお知らせください)
- 名 お 前
- ●電話番号
- ご訪問希望日

# 便利メモ

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話( ) —

### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書 の規定に従って販売店が修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で 修理させていただきます。

# 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成され ています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。		
部品代	修理に使用した部品代金です。		
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合 の料金です。		

# |愛情点検

●長年ご使用のテレビの点検をぜひ! (熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。

# このような 症状は ありません か

- ●POWER (電源) スイッチを入れても映像や 音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ●映像が時々、消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●POWER (電源) スイッチを切っても、映像や 音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。



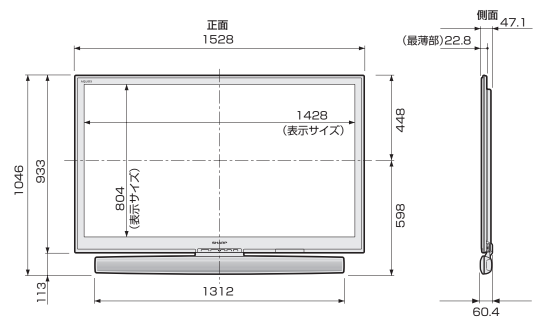
故障や事故防止のた め、スイッチを切り コンセントから電源 プラグをはずして、 必ず販売店にご相談 ください。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全

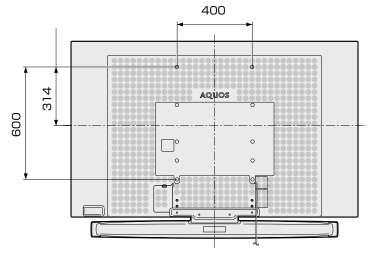


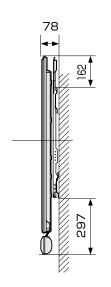
# **LC-65XS1**

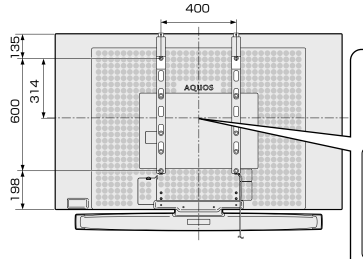
(単位:mm)



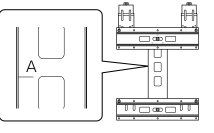
# 壁掛け金具取り付け時の寸法







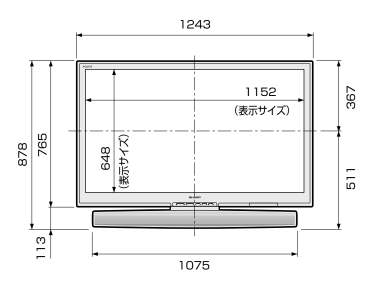
壁掛け金具AN-65AG2の壁用金具には、ディスプレイの中心を示す刻印「A」が画面センターです。

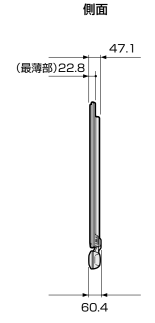


# LC-52XS1

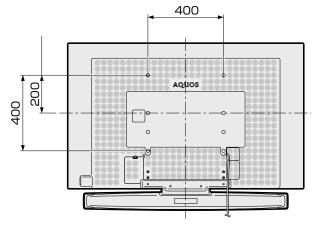
(単位:mm)

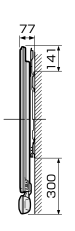


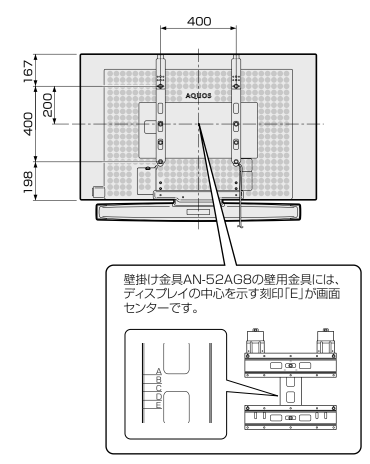




# 壁掛け金具取り付け時の寸法



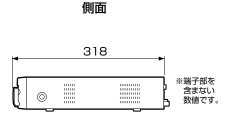




# チューナー部

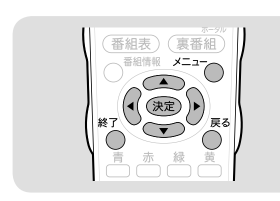
(単位:mm)

正面
430
71
AQUOS
SOLUTION



# 別売のワイヤレス伝送システムへの電源供給のしかたを設定する

● 別売のワイヤレス伝送システムへの、電源供給の方法を選べます。



項目	内容
主電源連動	<ul><li>・本機の電源が入っているときおよび 待機状態のときにワイヤレス伝送シ ステムへも電源を供給します。</li><li>・ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチで電源を切った場合、電源 の供給を行わないため消費電力を抑 えられます。</li></ul>
常時電源入	<ul><li>本機の電源状態にかかわらず、ワイヤレス伝送システムへ常に電源を供給します。</li><li>ディスプレイ部の電源スイッチで電源を切った場合でも電源を供給します。</li></ul>

# おしらせ

- ・ワイヤレス伝送システムは、電源入れてから接続が 完了するまでに約30秒かかります。上記の設定を 「主電源連動」にしてディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を入れ直したときは、接続完了 までしばらくお待ちください。
- ・ 本機に適合する別売品が新しく追加発売になること があります。ご購入の際には、最新のカタログで適 合性や在庫の有無をご確認ください。



メニューを表示する



「本体設定」-「ワイヤレス電源 連動」を選ぶ



で選び



3



で選び



### 「主電源連動」または「常時電源 入」を選ぶ

ディスプレイ部に接続されたワイヤレスユニットの電源入、切を ディスプレイの主電源ボタンと連動させる設定です。



常時電源入

・操作を終了する場合には、終了ボタ ンを押します。

# 壁に掛けて設置するには

#### 壁掛け金具を取り付ける

# 重要

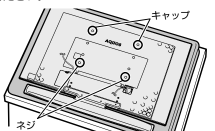
- ・取付け方法など詳しくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 液晶カラーテレビの設置には、特別な技術が必要ですので、必ず専門の取付け工事業者にご依頼ください。お客様 ご自身による工事は一切行わないでください。配線工事についても、壁の厚さや強度を事前に確認ください。 当社製の専用壁掛け金具以外をご使用された場合や、取付け不備、取扱い不備による事故、損傷については、当社 は責任を負いません。

#### 壁に掛ける前の準備

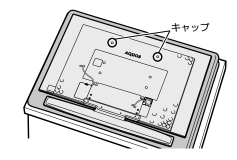
- ディスプレイ部には HDMI ケーブル (付属) を取り付けておいてください。
- ディスプレイ部の電源コードをコンセントにつないでいるときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- HDMI ケーブルでディスプレイ部とチューナー部をつないでいるときは、チューナー部側をはずしておいてください。

### 柔らかい布やクッションの上にディスプレイ部を寝かせ、キャップ類を取り外す LC-65XS1の場合 LC-52XS1の場合

- ・ キャップ2箇所およびネジ2箇所を取りはずします。
- 取りはずしたキャップおよびネジは大切に保管してください。



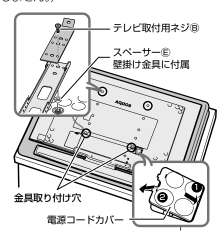
- キャップ2箇所を取りはずします。
- 取りはずしたキャップは大切に保管してください。



# 2

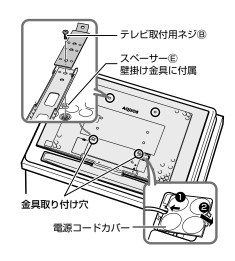
# ①テレビ取付金具を取り付けるLC-65XS1の場合

・キャップをはずした穴(2 箇所)と金具取り付け穴(2 箇所)に、壁掛け金具に付属のテレビ取付用ネジ®を使ってテレビ取付金具を取り付けます。 (手順 1 でディスプレイ部からはずしたネジは使用しません。)



#### LC-52XS1の場合

キャップをはずした穴(2箇所)と金具取り付け穴 (2箇所)に、壁掛け金具に付属のテレビ取付用ネ ジ®を使ってテレビ取付金具を取り付けます。



#### ②付属の電源コードカバーを取り付ける

- ・ケーブルの引き出し方向に注意してください。
- カバーをはずすときは、幅の広いほうのすきまにコインなどを差し込んではずしてください。

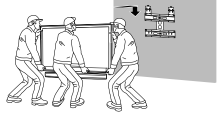
# 3

#### 設置する壁に壁用金具を取り付ける

・壁用金具の取り付けかた(例)(▶ **267 ページ**)のような方法があります。

**アイスプレイ部を壁に掛ける** 

- ディスプレイ部はかなりの重量があります。硬い床などに落とさないよう、また足の上に落とさないようご注意ください。
- 壁用金具の取り付けかた(例)のような方法で壁用金具を 取り付けた場合は、壁面の寸法の目印(四隅)を目安にし て取り付けます。





• ディスプレイ部を壁に掛けるとき、スピーカー部を持たないでください。

### 壁掛け設置のしかた(例)

・ 詳しくは、壁掛け金具の取扱説明書を ご覧ください。

本機を別売の壁掛け金具を使って 壁掛け設置して使用することができます。

機種	壁掛け金具
LC-65XS1	AN-65AG2
LC-52XS1	AN-52AG8

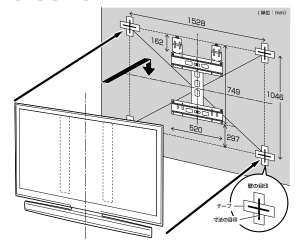
# おしらせ

- ディスプレイ部に壁掛け金具 AN-65AG2 および AN-52AG8 を取り付ける場合は、壁掛け金具に付属の壁掛け金具ユニット用ネジ (M8、長さ14mm)をご使用ください。
- 壁掛け金具の壁用金具を壁に取り付ける場合は、市販のネジ(径 6mm)をで使用ください。

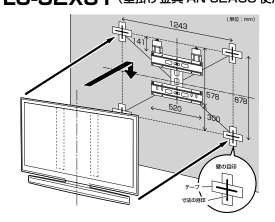
### 液晶テレビを設置する壁面のテレビの四隅 となる位置にテープなどを貼り、テレビの 外形寸法の目印をつける

- ・ 水平・垂直の角度や寸法は正確に測ってください。
- テープ類は跡が残らないものをご使用ください。
- 2 4箇所の目印から対角線を引き、その交点(テレビのほぼ中心となる位置)に目印を付ける
  - 糸を対角線に張り、交点に目印を付けるなど跡が残らないようにします。
- 3 この目印と壁用金具のディスプレイ中心を 示す刻印を合わせ、壁用金具を壁に取り付 ける
  - 下記の寸法は目安です。作業状態などにより異なってきます。
- 本機に、壁掛け用金具を取り付ける
  - 接続ケーブル類を踏まないように注意してください。
- 壁掛け金具固定用ネジ2箇所を取り付ける
- 目印のテープ類を取り除く
  - ①ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ ②ディスプレイ部とチューナー部の電源 コードをコンセントにつなぐ
    - ・上記の方法はあくまで参考です。設置環境に合った方法 で取付設置を行ってください。
    - 壁掛け設置に関する寸法の目安については下記をご覧く ださい。

#### LC-65XS 1 (壁掛け金具 AN-65AG2 使用時)



#### LC-52XS1 (壁掛け金具 AN-52AG8 使用時)



# スタンドを使って設置するには

別売のスタンドを使って設置できます。

# 本機に取り付けられる別売のスタンドについて

スタンド: AN-65ST1

(LC-65XS1 専用)

スタンド: AN-52ST1

(LC-52XS1 専用)

## 重要

- 取付け方法など詳しくは、スタンドに 付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・ 当社製の専用スタンド以外をご使用された場合や、取付け不備、取扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。

# おしらせ

・本機に適合する別売品が新しく追加 発売になることがあります。ご購入の 際には、最新のカタログで適合性や在 庫の有無をご確認ください。 **1** ディスプレイ部の背面を上にして、柔らかい布やクッションの上に置く

2

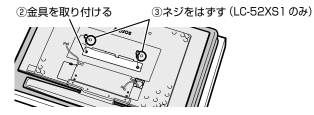
①ネジ(2箇所)を取りはずす

・取りはずしたネジは大切に保管してください。





- ②スタンド用金具を取り付ける
- ・別売のスタンドに付属のネジを使って固定します。
- ③ LC-52XS1 の場合はさらに、ネジ(2 箇所)を取りはずす



3

## 別売のスタンドを取り付ける

別売のスタンドに付属の取扱説明書に従って、スタンドを取り付けます。

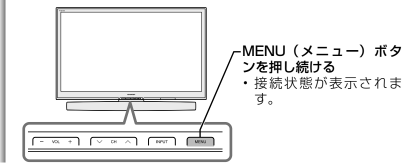
# ワイヤレス伝送システムを使って設置するには

# おしらせ

・ 本機に適合する別売品が新しく追加 発売になることがあります。ご購入の 際には、最新のカタログで適合性や在 庫の有無をご確認ください。

- 別売のワイヤレス伝送システムを使って、ディスプレイ部と チューナー部を離して設置できます。
- 取り付け方法など詳しくは、ワイヤレス伝送システムに付属の取扱説明書をご覧ください。

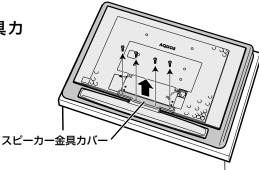
### ワイヤレス伝送システムの接続状態を確認するときは



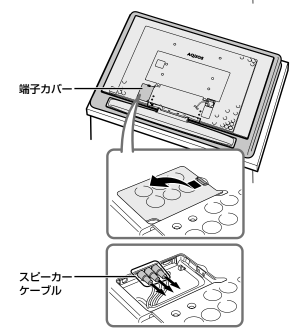
スピーカーを取りはずすときは

● スピーカーを取りはずすときは、次の手順に従って取りはずします。

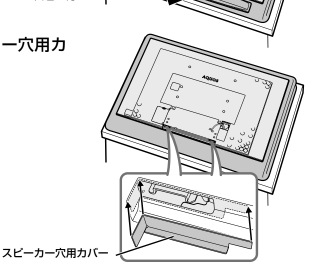
- **1** ディスプレイ部の背面を上にして、柔らかい布やクッションの上に置く
- 2 背面のネジ4本を外しスピーカー金具カ バーをはずす



- 端子カバーをはずす
- スピーカーケーブルをはずす

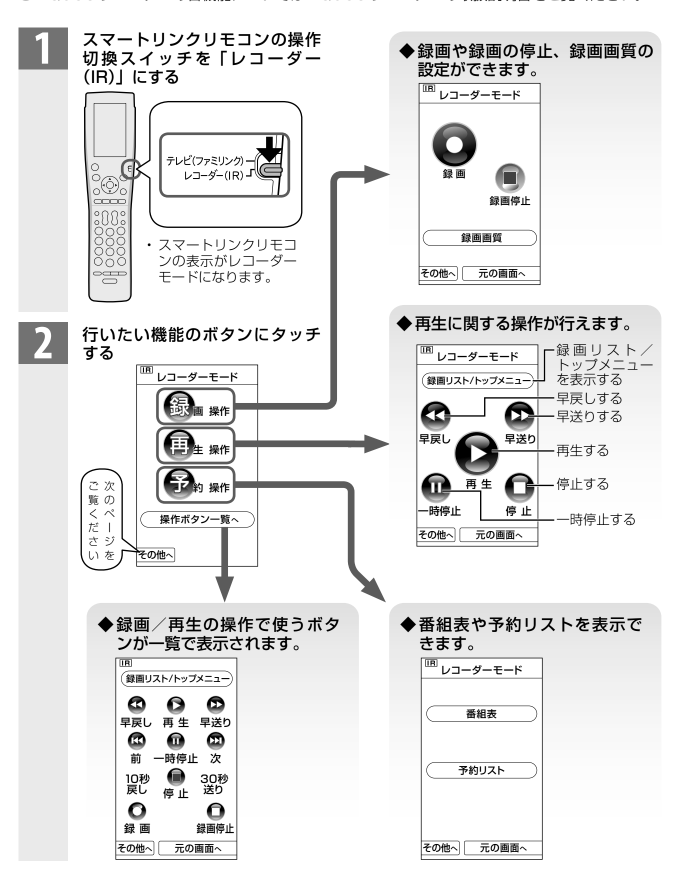


- 5 ネジ4本をはずし、スピーカーを取りはず す
- 届口部(左右2箇所)をスピーカー穴用カ バーでふさぐ



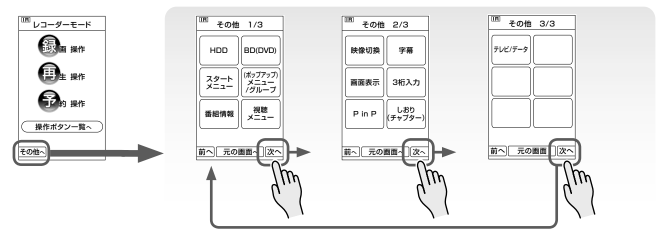
# スマートリンクリモコンで AQUOS レコーダーを操作する

- スマートリンクリモコンの操作切換スイッチを「レコーダー(IR)」にするとスマートリンクリモコンで AQUOS レコーダーや AQUOS ブルーレイを操作することができます。この場合は赤外線方式になるため、レコーダーに対するリモコン登録は不要です。
- AQUOS レコーダーの各機能については AQUOS レコーダーの取扱説明書をご覧ください。



### その他の操作は

- スマートリンクリモコンのボタンにない機能は、「その他」画面にあります。はたらきについて は、お使いの AQUOS レコーダーの取扱説明書をご覧ください。
  - 「次へ」にタッチして切り換えます。
  - •「前へ」にタッチすると、下記と反対の順で切り換わります。



### レコーダーを操作するとき 自動的に入力を切り換える

- ●操作切換スイッチを「レコーダー(IR)」 にしたとき自動的にレコーダをつないだ入 力に切り換えることができます。
- スマートリンクリモコンの操作 切換スイッチを「レコーダー (IR) | にする
- レコーダーを接続している入力 を確認する
- 入力切換ボタンを押しながら設 定ボタン(下記の表のボタン) を6秒以上押し続ける

レコーダーを つないでいる入力	設定ボタン
しない(工場出荷時)	<b>1</b> + 入力切換
入力 1	11 + <sup>入力切換</sup>
入力2	12 + <sup>入力切換</sup>
入力3	<u>地上D</u> + 入力切換
入力4	BS + 入力切換
入力5	CS + 入力切換
入力 6	地上 <b>A</b> + 入力切換
入力7	<b>@</b> + 入力切換

操作切換スイッチを「レコーダー (IR)」にしたとき自動的に本機の入 力が切り換わります。

### リモコン番号を設定するときは

■ スマートリンクリモコンで AQUOS レコー ダーを操作する信号には、リモコン番号 1、 2、3の3種類があります。

シャープ製 DVD 機器(工場出荷時:リモ コン番号 1) をお持ちで、リモコンを使う とシャープ製 DVD 機器と AQUOS レコー ダーが同時に動作してしまう場合は、別の リモコン番号に設定することで、AQUOS レコーダーのみ動作させるようにできます。

例) リモコン番号を「3」に変更する場合

- スマートリンクリモコンの操作 切換スイッチを「レコーダー (IR)」にする
- 続けて AQUOS レコーダー側の リモコン番号設定をする 詳しくは AQUOS レコーダーの取扱

説明書をご覧ください。

リモコン番号を設定

- ③を押したまま(…)を5秒以上押し 続けます
- ・詳しくは AQUOS レコーダーの取扱 説明書をご覧ください。

# 本機で使用している特許など

#### 本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報

#### ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ当社または第三者の著作権が存在する、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成されています。

#### 当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェア

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、当社が開発または作成したソフトウェアおよび付帯するドキュメント類には当社の著作権が存在し、著作権法、国際条約およびその他の関連する法律によって保護されています。また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアコンポーネントを使用しています。それらの一部には、GNU General Public License(以下、GPL)、GNU Lesser General Public License(以下、LGPL)またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアコンポーネントが含まれています。

#### ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネントのソースコードの入手を可能にすることを求めるものがあります。GPLおよびLGPLも、同様の条件を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソースコードの入手方法ならびにGPL、LGPLおよびその他のライセンス契約の確認方法については、以下のWEBサイトをご覧ください。

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html(シャープGPL情報公開サイト)なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関するお問合わせはご遠慮ください。また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネントについては、ソースコードの提供対象ではありません。

#### 謝辞

本機には以下のフリーソフトウェアコンポーネントが組み込まれています。

- linux kernel
- modutils
- glibc
- DirectFB
- OpenSSL
- zlib
- Anti-Grain Geometry (version 2.3)
- · aka dlmalloc
- XMLRPC-EPI
- uclib
- busybox
- uclinux-rootfs
- dhclient
- ntpdate
- loop-aes
- util-linux

#### 本機で使用しているソフトウェアのライセンス表示

#### ライセンス表示の義務

本機に組み込まれているソフトウェアコンポーネントには、その著作権者がライセンス表示を義務付けているものがあります。そうしたソフトウェアコンポーネントのライセンス表示を、以下に掲示します。

#### **BSD License**

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

この製品にはカリフォルニア大学バークレイ校と、その寄与者によって開発されたソフトウェアが含まれています。

#### OpenSSL License

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

この製品には OpenSSL Toolkitにおける使用のために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。

#### SSLeay License

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). この製品にはEric Youngによって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。

#### XMLRPC-EPI

Copyright 2000 (C) Epinions, Inc.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. この製品に搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。

この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計したLCフォント(複製禁止)が搭載されております。LCフォント、LCFONT、エルシーフォント及びLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。なお、一部LCフォントでないものも使用しています。

Portions Copyright © 2004 Intel Corporation

この製品には Intel Corporation のソフトウェアを一部利用しております。

本機は、MPEG2 AACに関する下記番号の特許を使用しています。

#### 特許番号

5,848,391	5,291,557	5,451,954	5,400,433	5,222,189
5,357,594	5,752,225	5,394,473	5,583,962	5,274,740
5,633,981	5,297,236	4,914,701	5,235,671	07/640,550
5,579,430	08/678,666	98/03037	97/02875	97/02874
98/03036	5,227,788	5,285,498	5,481,614	5,592,584
5,781,888	08/039,478	08/211,547	5,703,999	08/557,046
08/894,844	5,299,238	5,299,239	5,299,240	5,197,087
5,490,170	5,264,846	5,268,685	5,375,189	5,581,654
5,548,574	5,717,821			

この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。また、その使用は、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペイパービューでの使用に制限されています。この製品を分解したり、改造することは禁じられています。

TruSurround XT、SRS と (●) 記号は SRS Labs, Inc. の商標です。
TruSurround XT 技術は SRS Labs, Inc. からのライセンスに基づき製品化されています。

# 用語の解説

#### 1ビットデジタルアンプ

シャープ独自開発の1ビットデジタルアンプ技術は、アナログ信号を内部で1ビットのデジタル信号に変換し、そのまま伝達/増幅を行う技術です。

1 秒間に1228.8万回(12.288MHz)というCDの 約278倍に相当する超高速サンプリングによって、 音の分解能を向上させています。

従来のマルチビット信号処理のように、情報の間引き や補完といった音質処理がないため、より原音に近い 音で、「音の立ち上がり」の速さや滑らかさを高品位に 再現します。

#### ■ 110度CSデジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS)と同じ東経110度に打ち上げられた通信衛星(CS)を利用したデジタル放送です。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルの中から見たいチャンネルを購入して視聴するしくみになっています。一部、無料放送もあります。

#### 1080p,720p,1080i,480p,480i

映像の種類	画質(放送の種類)
1080p	走査線 1125 本 (有効走査線 1080 本)、 プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。
720p	走査線 750 本(有効走査線 720 本)、 プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。
1080i	走査線 1125 本 (有効走査線 1080 本)、 インターレース方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。
480p	走査線 525 本(有効走査線 480 本)、 プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンに近い画質です。
480i	走査線 525 本(有効走査線 480 本)、 インターレース方式。 地上アナログ放送(VHF/UHF)や BS アナログ放送と同等の画質です。

#### 1080p(24Hz)

映像信号の方式の1つであり、フィルム映画などは、この方式により毎秒24コマ(24p信号)で撮影されています。

#### 16:9

デジタルハイビジョン放送の画面縦横比です。従来の4:3映像に比べ、視界の広い臨場感のある映像が楽しめます。

#### AAC(Advanced Audio Coding)

デジタル放送は、限られた電波を有効利用するため、映像や音声などを圧縮してから送信されます。 AACはデジタル放送で利用されている音声圧縮方式で、圧縮率が高いにもかかわらず、高音質で多チャンネル音声(5.1チャンネルサラウンドなど)にも対応できる方式です。

#### ■ ADSL回線

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ固定電話回線の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

#### AQUOS.jp

AQUOSのお客様のためのメンバーズサイトです。 AQUOSに関する情報を公開しています。

#### AV

Audio Visual(またはAudio Video)の略で、音響と映像に関する技術や製品の総称です。 テレビやビデオデッキ、オーディオプレイヤーなどをAV機器と呼びます。

#### ■ AV-HDDレコーダー

テレビ放送を内蔵のAV-HDD(エーブイ-ハードディスクドライブ)に録画する機器です。 テレビ放送を放送画質のまま、長時間(数十時間)録画することができます。

#### ● B-CASカード (ビーキャスカード)

各ユーザー独自の番号などが記載されている、BS/110度CS/地上デジタル放送視聴用ICカードのことです。ユーザー登録し、B-CASカードを受信機に挿入すると、双方向サービスの利用が可能となり、放送局からのメッセージを受信できるようになります。また、有料放送の視聴を希望される場合やNHKとの受信確認、そして、今後予定されている各種双方向サービスを希望される場合などにも登録済みカードが必要になります。(B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送が映りません。)

#### ● BSデジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された衛星放送で、従来のBS(アナログ)放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。さらに、BSデジタル放送では、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスを行います。

#### ■ CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビ放送のことです。放送サービスが実施されている地域で、ケーブルテレビ局と契約することによって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ局も増えています。本機は「パススルー方式」のCATVに対応しています。

#### ■ CATV回線

ブロードバンド回線のひとつで、ケーブルテレビ網を使った回線です。

#### Cookie

Webサイトから、ブラウザに対して一時的に書き込まれる情報です。

例えば、買い物ができるWebサイトでは、購入したい 商品を選んだときに情報が書き込まれます。その情報 は、選んだ商品を確認するときや、購入商品の代金を 計算するときに利用されます。

#### DLNA

DLNAとは、デジタル時代の相互接続性を実現させるための標準化活動を推進している団体です。 デジタルAV機器やPCなどがホームネットワーク内で画像や音楽などのデータをやり取りするためのガイドラインを定めています。

#### DVI(Digital Visual Interface)

コンピュータとディスプレイを接続するための標準 規格のひとつです。デジタル信号で映像データをやり とりするため、画質の劣化が少なく、高画質な表示が できます。DVI-Iは、デジタル信号に加え、アナログ信 号での映像データのやりとりもできます。

#### ● D端子

高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR)を3本のケーブルで接続(コンポーネント接続)していたのを1本のケーブルで接続できるようにしたのがD端子ケーブルです。輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができます。走査線数と走査方式によってD1~D5の規格があり(本機はD5に対応)、数字が大きいほど、より高画質な映像に対応できます。

#### EPG(Electronic Program Guide)

デジタル放送で送られてくる番組情報のデータを 使って画面で見られるようにした電子番組表のこと です。

本機では、電子番組表から番組を選んで選局や録画予約をすることができます。

### HDMI(High Definition Multimedia Interface)

ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本のケーブルで接続できるAVインターフェースです。 高精細な映像入力に対応しています。

#### HTML

インターネット上にページを作るための記述ルールです。この記述ルールをブラウザが読み取って、ページが表示されます。

#### ■ i.LINK(アイリンク)

i.LINK端子を持つ機器間でデジタル映像やデジタル音声などマルチメディア系のデータの双方向通信を行ったり、接続した機器を操作したりできるシリアル転送方式のインターフェースです。接続はi.LINKケーブル1本で行うことができます。i.LINKはIEEE1394の呼称で、IEEE(米国電子電気技術者協会)によって標準化された国際規格です。現在、100Mbps、200Mbps、400Mbps、800Mbpsの転送速度があり、それぞれS100、S200、S400、S800と表示されます。

本機は最大400Mbpsの転送が可能です。



4ピンの場合

#### IP(Internet Protocol)

インターネットでの通信に関する規約のことです。 ネットワークに接続された機器はIPを利用して通信 していて、機器ごとにIPアドレス(住所のようなもの) が割り振られています。

#### LAN

Local Area Network(ローカル・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。

一般家庭や企業のオフィスなど、小さな規模で用いられています。

#### MPEG(Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って画像データを圧縮するもので、圧縮レートは画像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

# NTSC(National Television System Committee)

日本でも採用している現行のカラーテレビ放送方式の標準規格のことです。現在、日本、アメリカのほか、韓国、カナダ、メキシコなどで採用しています。この規格は、毎秒30フレーム(フィールド周波数60Hz)、有効走査線数480本のインターレース方式です。

#### PCM(Pulse Code Modulation)

音楽CDやDVDビデオなどは、音声がデジタルデータで記録されています。音楽CDで利用されているPCMは、音声などを数値に変換してデジタルデータにする方式のひとつです。圧縮を行わないので、原音に近い高品質な音を再現できます。本機とオーディオ機器をデジタル音声(光)端子で接続すると、音声をPCMとAACのどちらで出力するか設定できます。

#### ● S1/S2映像

セパレート(S)映像信号に、画面比率4:3で上下に黒帯のあるワイド映像(レターボックス)や、もと16:9の映像を横方向に圧縮して4:3にした映像(スクイーズ)を自動判別する信号を加えた映像信号のことです。映画サイズの番組やビデオソフトを見るときは、自動的にレターボックスは「シネマ」に、スクイーズは「フル」になります。

セパレート(S)映像信号は、輝度信号と色信号を分離 して伝送することで映像の劣化を抑えています。

#### WAN

Wide Area Network(ワイド・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。

広域通信網とも呼ばれ、大きな規模で用いられています。

#### ■ Webサイト

サーバーに保存されている、関連したページの集まりのことです。AQUOS.ipもひとつのWebサイトです。

#### インターネット

世界中にある小さなコンピューター・ネットワークが お互いにつながりを持つようになってできた、世界規 模のネットワークです。

#### インターネットサービスプロバイダー

ご家庭のパソコンなどをインターネットに接続するためのサービスを提供している事業者のことです。プロバイダーと呼ばれたり、ISPと表記されることもあります。

#### ● インターレース(飛び越し走査)

NTSC方式のテレビやビデオの画像表示では、480本の有効走査線のうち、まず奇数番めの有効走査線(240本)を1/60秒で描きます(この1画面を1フィールドといいます)。次に偶数番めの有効走査線(240本)を1/60秒で描きます。これで、合わせて有効走査線480本の1枚の完全な画像(フレーム)を作っていく方式です。「480i」「1080i」の「i」はインターレース(interlaced)を表します。

#### ● 液晶パネル

液晶を封入したパネルの電極間に電気を流すと、映像として見えるように開発された表示素子です。環境に 配慮した低消費電力で動作する利点があります。

#### ● お知らせ

BS/110度CS/地上デジタル放送局から視聴者へ メッセージを送るサービスです。

#### ● キャッシュ

ブラウザが、表示したページのデータを一時的に保管しておくところです。

ページのデータは、インターネットを通じて取り込まれています。いつもインターネットからデータを取り込んで表示させると、常にデータを取り込むための時間がかかってしまいます。このため、保管したデータを再利用し、データを取り込むための時間を節約しています。

#### コンポーネント接続

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR) の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送する接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分かれた専用コード(コンポーネントケーブル)を用います。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良く、チラツキのない画質が得られます。

#### コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつう 黄色で表示されており、形状は音声端子と同じです。 コンポジット接続による映像・音声端子の接続では、 黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うのが一般的です。

#### ● サーバー

コンピューター・ネットワークでサービスや情報を提供するコンピューターのことです。

インターネットの世界では、Webページのデータを保存しているWWWサーバー、指定したURLがどこにあるかを探すDNSサーバー、企業などの内部ネットワークとインターネットの間で効率よくWebページを表示したり、内部ネットワークを保護したりするプロキシサーバーなど、いろいろなサーバーが無数にあります。

#### ● スプリッター

ADSL回線でインターネットに接続する際に、インターネット用のデータ信号と電話用の音声信号を分離する機器です。

#### ● 地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府県庁所在地で開始されている放送です。ゴーストのない高品質映像、デジタルハイビジョン放送、データ放送や双方向サービス、多チャンネルといった、これまでの地上アナログ放送にはなかった特長をもっています。

#### ● ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。従来の地上アナログテレビ放送が480本の有効走査線で表示しているのに対し、デジタルハイビジョン放送は720本や1080本の有効走査線を使用しているため、より緻密で高画質な映像を楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって「デジタルハイビジョン映像」と「デジタル標準映像」という異なる画質で放送されています。

#### ● ハブ

LANなどのネットワークのケーブルを分けたり、中継したりする機器です。

#### ● 光回線

ブロードバンド回線のひとつで、光ファイバー網を使った回線です。

ADSL回線やCATV回線に比べてデータの転送スピードの速さが特長です。

#### ● ブックマーク

ページのURLを記憶する機能です。

ブックマークに登録することで、URLを入力したり、 何度もリンクをたどったりする必要がなくなります。 「お気に入り」と呼ばれることもあります。

#### ● ブラウザ

インターネット上のページを見るためのソフトウェアです。Webブラウザ、インターネットブラウザなどと呼ばれることもあります。

#### ● ブロードバンド回線

一度に大量のデータをやりとりすることができるインターネットに接続するための回線のことです。 光回線、CATV回線、ADSL回線などがあります。

#### ● プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。 480pの場合、480本の有効走査線を順番どおりに描きます。インターレース方式に比べ、チラツキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「480p」「720p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

#### ● プロバイダー

一般にはインターネットサービスプロバイダー (ISP、インターネット接続業者)のことをいいます。 電話回線などを使って顧客のコンピューターをイン ターネットに接続するほか、メール利用などのサービスを行うことがあります。

本機では、インターネットのBMLコンテンツ(デジタル放送で使用されるデータ放送言語)を使った双方向サービスが楽しめます。

#### 文字コード

コンピューターの内部は、すべて0と1の組み合わせで成り立っています。画面に表示される文字も0と1の組み合わせになります。この0と1の組み合わせをどの文字にするかを取り決めたものが文字コードです。

世界中にはさまざまな文字があり、その文字に合わせて各地域で標準となっている文字コードがあります。このため、ページを作成するために使われた文字コードとブラウザの文字コードが異なる場合もあり、この場合、文字が正しく表示されなくなることがあります。

#### ● リンク

インターネットのページ上にあって、他のページなどを表示するための入り口のことです。

一般的には、青い文字や青い枠で表示されたり、下線がついていたりします。

●英数字·記号	POWER(電源)スイッチ48	画面表示色設定113
110度CSデジタル放送33・57・274	POWER(電源)ランプ48	画面表示(チャンネルサイン)83
110度CSデジタル放送の登録チャンネル一覧79	QS駆動(クイックシュート)109	画面表示の言語283
2画面98	S1/S2映像276	画面文字サイズ設定112
3桁入力85	S2対応106	カラーマネージメント
3次元設定109	S端子120	(色相·彩度·明度)109
3次元ノイズリダクション109	TIMER(オンタイマー/予約)ランプ	かんたん初期設定52~56
AAC169·274	129.136	乾電池の入れかた46
AQUOS.jp192	URL196	ガンマ設定109
AQUOSオーディオ138・148	VHSテープ予約135	機器選択154
AQUOSオーディオで聞く148	VOD操作パネル221	クロック位相166
AQUOSレコーダーで予約する…143		クロック周波数166
AV-HDDレコーダー 150・157・158	●あ行	黒レベル108
AVポジション107	アイコン一覧91	ケーブルテレビ(CATV)
AVメモリー107	明るさ108	32.38.73.86
B-CASカード34·274	明るさセンサー108・109	ゲーム時間表示設定173
B-CASカード番号表示252	明るさセンサー設定109	降雨対応放送33
BS・CSアンテナ電源58	アクティブコントラスト109	高音110
BSデジタル放送33·274	アクトビラ218	個人情報初期化255
BSデジタル放送の登録チャンネル一覧78	アクトビラ ビデオ218・219	
CATV(ケーブルテレビ)32·38·73·86	アクトビラ ビデオ・フル218・220	●さ行
Cookie(クッキー)203・275	暗証番号設定162	サーバー証明書203
DLNA222·223·275	アンダースキャン105	サウンドモード切換149
Dot by Dot(ドット・バイ・ドット) 105・165	アンテナ設定58	サラウンド110
D-VHSビデオデッキ 150・155	アンテナの接続38~41	時刻設定103
DVI-I端子164·171	位置調整104	時刻表示102
D-コンポーネント変換ケーブル120	色あい108	システム動作テスト182
D端子42·120·275	色温度109	視聴環境設定(音声)111
D端子識別106	色の濃さ108	視聴年齢制限設定163
EPG(電子番組表)90·275	裏番組	視聴予約129
HDMI275	映像オフ113	自動同期調整166
HDMI機器選択145	映像·音声端子120	シネマ105・165
HDMI識別106	映像切換97	字幕表示設定97
HDMI端子 42·120·122·139	映像調整108	ジャンルアイコン設定94
i.LINK(TS)端子150	映像反転113	ジャンル検索93
i.LINK(アイリンク) 150~160·275	映像判別106	ジャンル連動設定149
i.LINK自動切換150 で100 275	枝番63.64.85	終了50
	オートワイド106	受信強度59
i.LINK接続150	お好み選局/登録87	受信機レポート252
i.LINK設定151 i.LINK操作パネル152・153		受信機レホート252 受信チャンネル72
	お知らせ252	
I/P設定109 IPTV204·208	お手入れのしかた19 オフタイマー250	受信微調整72 受信メッセージー覧252・254
IPアドレス190·191	音質補正110	仕様260
IrSS™(片方向赤外線受信機能)229	音声切換96.97	省工ネ設定250
IrSS™自動切換231	音声調整110	消音25·26·79·80
Language(言語設定)283	オンタイマー103	使用温度20.260
LAN設定188	「温度」の文字点滅表示239	垂直位置104.166
LAN端子187		水平位置104.166
	●か行	スキップ63・72・73
On-screen display language 283	画質108	スクイーズ104・106
OPC(明るさセンサー)受光部109	壁掛け設置266~267	スタンド268
OPC(明るさセンサー)ランプ109	画面サイズ105・106・165	スマートズーム105
PCM169·276	画面調整166	

スマートリンクリモコン		入力1·2·3(HDMI)	保証とアフターサービス262
25.47.80.11		42 • 121 • 122 • 139 • 172	
寸法図263・26		入力4·5·6121·172	
静止		入力6132.133	マルチ音声番組97
セキュリティ		入力6端子設定133・170	マルチビューサービス32
選局78~80.84~8		入力7(DVI-I·音声)164·171	無信号オフ250
双方向サービス設定		入力解像度167	無操作オフ251
双方向通信		入力切換123	メディア(テレビ/データ)78
ソフトウェアアップデート		入力スキップ設定124	メディア切換142
ソフトウェアキーボード	176	入力選択124・167・171	メニュー50・51
		入力表示選択124	メニュー項目一覧…51・256~259
●た行		入力できる文字の一覧176	文字コード201・277
ダイナミック		ネットワーク(放送の種類)78	文字入力のしかた176
ダイナミック(固定)		ノーマル105・165	モジュラー分配器(付属品) 179・185
ダウンロード設定			戻る50
タブ		<b>●は行</b>	「モニター温度」の文字点滅表示239
端子カバー		ハイビジョンビデオカメラ156	モニター出力(可変)170
地域設定		ハイビジョン放送277	モニター出力(固定)133
地域番号一覧表		パソコン164	モノクロ109
地域番号早見表		肌色補正108	モノラル96
地上デジタル放送3		バランス110	
地上デジタル放送の		パワーマネージメント251	●や行
登録チャンネル一覧		番組情報92.101	有料放送の視聴契約35
チャンネルサイン	83	番組表取得設定94	予約の確認・取り消し・変更130
チャンネル設定		番組名表示設定101	予約リスト130
62~64.65~73.206		ピクチャー設定234・236	
チャンネル番号(3桁)8		ビデオデッキ121・132	<b>0 0</b> 1, 1
チャンネル表示		表示サイズ201	リモコン26・46・48
通信設定180・18		表示方式設定95	リモコン番号114・115
ツールバー		ファミリンク138	リンク194・277
低音		ファミリンク[1](標準)予約143	臨時放送(臨時編成サービス)32
ディテール強調		ファミリンク[2](i.LINK)予約159	レターボックス104
データ放送		ファミリンク設定140・149	連動起動設定140
デジタル音声出力(光)端子…13		ファミリンク対応レコーダー138	連動データ放送102
デジタル音声設定		フィルムモード109	録画画面サイズ設定104
デジタル固定		付属品8	録画機器選択140
デジタル登録		ブックマーク33・197・277	録画モード設定151
デジタル放送2		ブラウザ194・277	録画予約 127·136·144·159
テレビ/データ		プラットフォーム(運営会社)35	録画リスト145・157
電源コードをつなぐ		フル105·165 フル(フル1·フル2)105·165	録画連動機器の変更160
電源の入/切			<b>-</b>
電子番組表(EPG)		ブルーレイディスクレコーダー150・157	
転倒防止用部品		プロ設定108・109	ワイド105 ワイヤレス電源連動265
電話会社設定 電話回線設定180		ブロードバンドルーター187	
电話回線設定180 電話回線端子17		ページ情報201 別売品36	ワンタッチプレー(ファミリンク)…144
電話四線場于1/ 時計設定10			ワンタッチ録画(ファミリンク)142
吋司	2.103	ヘッドホン設定118 ヘッドホン端子24・118	
<b>&gt;</b> +r⁄=		ペットホン <sup>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</sup>	
<b>●な行</b> 二重音声	96.07	成送切換ボタク214	
		ボード33・252	
LIBITA 710		//\	

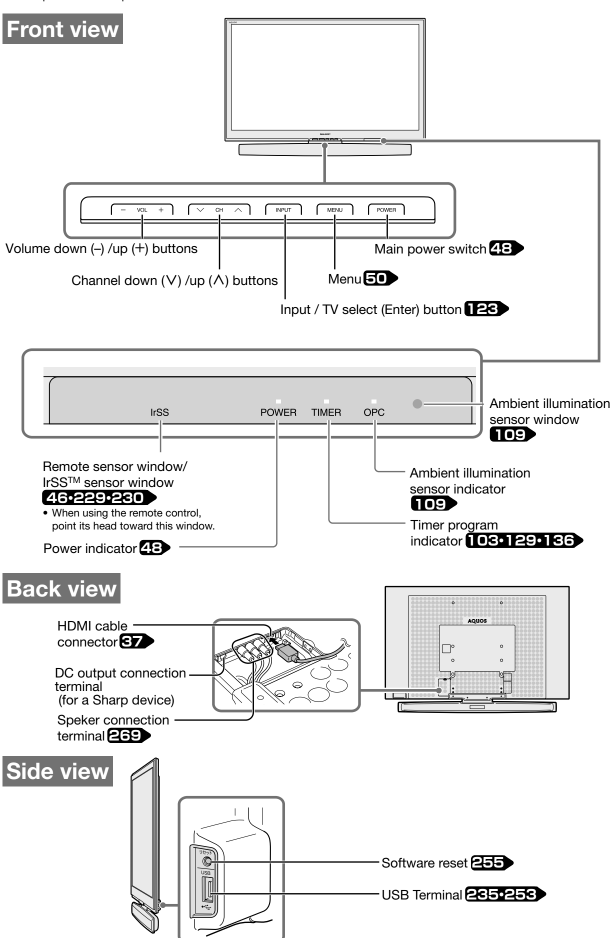
ホームネットワーク

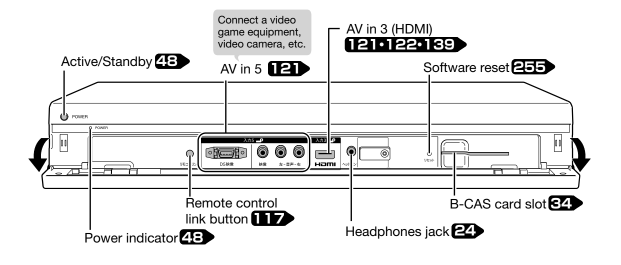
.....222~226.227~228

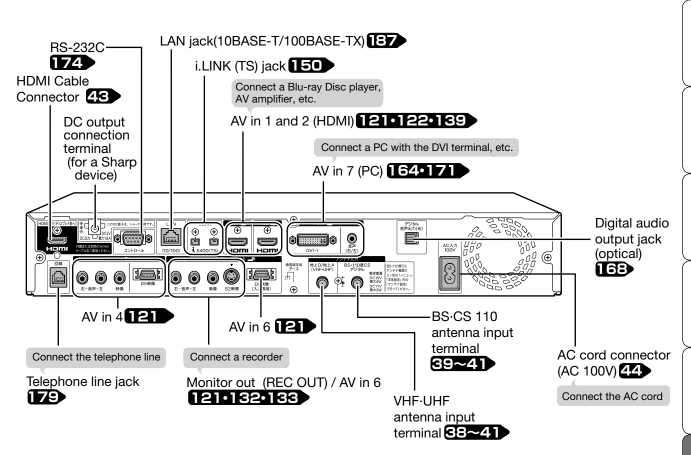
入力.....121.133

# Part Names - Main Unit English Guide

The number shown in each is the page number where the part's function and/or use are explained in Japanese.







# Part Names - Remote Control Unit

#### Active/Standby 48

Press to engage the TV set in the active or standby mode.

#### CATV B

When selecting a CATV channel by entering the channel number, press this button first, then enter the 2-digit number with the TV channel select buttons (1-10/0).

Digital channel number input Use to select a digital channel by entering the 3-digit channel number.

**MLA** Terrestrial analog select **78** 

Terrestrial digital select 78

BS BS select 73

CS CS select 78

Select the CS digital channel for the first time. 57

消音 Mute 79

Press to temporarily turn off the sound. Press again to return the sound volume to the previous level.

Volume up (+)/down (−) **79** Press to adjust the volume.

#### Linked data broadcast 102

Press to call the data broadcast linked with the current digital TV program.

#### AV mode select 107

Press to select the picture/sound setting that best matches the current program.

#### 番組表 EPG 90 · 92

Press to display or turn off the Electronic Program Guide (EPG: 番組表) when receiving a digital broadcast.

(裏番組) Other on-air programs 🖭 Press to display the EPG for currently

on-air programs only (裏番組) Program info 101

Press to display detailed information on the current digital program.

#### Finish 50

Press to finish menu operation, etc.

\* This button can be conveniently used when you are at a loss during menu or EPG operation, etc.

# Favorite channel select/register

Press to select a user-registered channel and to turn on/off the favorite channel register/registered channel table screen.

**Picture select 97** 

Press to select the desired picture when watching a digital multi-picture program.

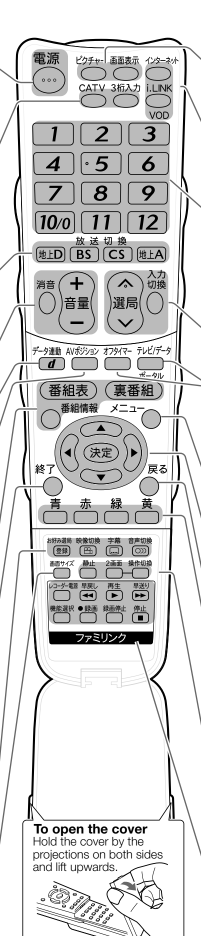
Caption 97

Press to display, select, or turn off captions when watching a digital program with captions

音声切換 Audio select 96・97

Press to select the desired audio.

Screen mode 105 • 165 Press to select the desired screen mode.



Picture 233

Press to display a picture saved in this unit or an image saved on a USB memory stick.

画面表示 Display 图3

Press to display or turn off the channel call, etc.

Internet 192-208

Press to connect to the internet.

i.LINK 152

VOD Press to display the i.LINK control panel.

VOD 217 • 221

Press to display the VOD control panel.

#### Channel select 79

- · Press to select a channel.
- Use to input a number for various settings.

 $^{\hat{}}_{\mathbb{R}}$  Channel up ( $\wedge$ )/down ( $\vee$ ) 79

Press to select channels in the current network, media and CATV channels in the ascending or descending order.

CATV channels are factory set to be skipped.

Input select 123

Press to select the desired input.

#### Media select 78

Press to select the desired media (TV or data).

#### Sleep timer 250

Press to select the desired remaining time period after which the TV set is automatically turned off and enters the standby mode.

#### Menu 50

Press to display or turn off the menu

The menus can be displayed in English. See 283 for instructions on how to switch the display language.

Cursor (up, down, left, right) 50

Use to select a menu item, column, etc.

決定 Enter/Confirm 50 Press to confirm a selected setting or

menu item

#### Return 50

Press to go back to the previous screen. Press this button instead of the Enter/Confirm (決定) button when you have selected the wrong item or input the wrong number, etc.

青 赤 緑 黄 Color 92 • 93

Use to operate EPGs and data program screens.

Freeze 100

Press to freeze the picture.

Split screen S

Press to switch between the split screen mode and the normal screen mode.

∰Operable screen 98

Press to switch the operable screen when the TV set is in the split screen mode.

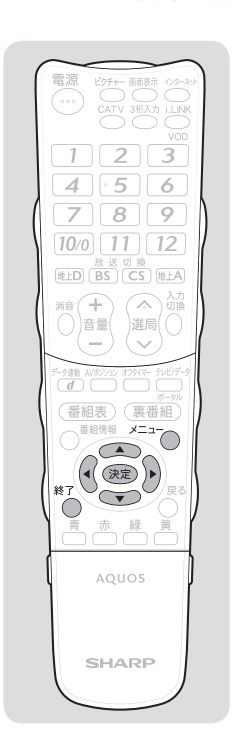
Familink 142 • 144 • 148 • 149

Press to operate "Familink" Recorders and AQUOS Audio connected via HDMI cables.

# Switching the Display Language to English メニューなどの言語を英語にする

Using the menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

メニューなどの画面表示を英語にすることができます。





### 誤ってメニューを英語にしてしまった ときは

・メニューから「Setup」 - 「言語設定 (Language)」を選んで決定し、「日本語」を選んで決定すると日本語にな ります。



Display the menu screen. メニューを表示する

\_\_\_\_\_\_

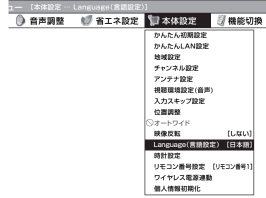
決定

Select "本体設定" (Setup) — "Language (言語設定)".

「本体設定」-「Language(言語設定)」 を選ぶ

Enter.

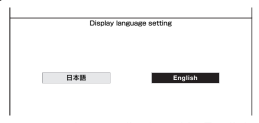
決定する



Select "English". 「English」を選ぶ Enter.

決定する





- The menu screen is now displayed in English.
- ・画面表示が英語になります。

4

Finish this operation. 終了する



# エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



液晶カラーテレビ LC-65XS1/LC-52XS1

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

#### 省エネ「明るさセンサー」を活用

周囲の明るさに応じて液晶画面の明るさを自動的に調整する「明るさセンサー」機能がついています。この機能を「入」にすると周囲が暗いときには、自動的に画面を暗くするので、省エネになります。

#### 上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

#### ○外出やおやすみのときは電源を切って

リモコンで液晶テレビの電源を切っても、少量の電力を消費しています。こまめにディスプレイ部の電源を切ることにより、更に効果的な省エネになります。

※ただし、録画予約、衛星ダウンロードを行う場合は、リモコンまたはチューナー部で電源を切ってください。

■ よくあるご質問などはパソコンから 検索できます





http://www.sharp.co.jp/support/

シャープ お問い合わせ

検。索



使い方や修理のご相談など

【お客様相談センター】

0120 - 001 - 251

ります。 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

「XSシリーズ専門サポート係」とお申し付けください。

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~20:00

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は・・・

電話: 043 - 331 - 1626 | FAX: 043 - 297 - 2696

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

●日曜·祝日:**9:00~17:00** (年末年始を除く)

- ●電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2008.8)

# シャープ株式会社

本 社 AVシステム事業本部 T545-8522 T329-2193 大阪市阿倍野区長池町22番22号 栃木県矢板市早川町174番地



